Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/002124

International filing date: 14 February 2005 (14.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP

Number: 2004-035891

Filing date: 13 February 2004 (13.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 17 March 2005 (17.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

22. 2. 2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2004年 2月13日

出 願 番 号 Application Number:

特願2004-035891

[ST. 10/C]:

[JP2004-035891]

出 願 人 Applicant(s):

日本電気株式会社

富士通株式会社

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 1月 7日





特許願 【書類名】 49200431 【整理番号】 平成16年 2月13日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 H04B 7/26 【国際特許分類】 【発明者】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 【住所又は居所】 伊藤 匠 【氏名】 【発明者】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 【住所又は居所】 尚正 【氏名】 吉田 【発明者】 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社内 【住所又は居所】 鹿倉 義一 【氏名】 【発明者】· 神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号 富士通株式会社 【住所又は居所】 内 関 宏之 【氏名】 【発明者】 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・ 【住所又は居所】 ティ・ドコモ内 川合 裕之 【氏名】 【発明者】 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・ 【住所又は居所】 ティ・ドコモ内 樋口 健一 【氏名】 【発明者】 東京都千代田区永田町二丁目11番1号 株式会社エヌ・ティ・ 【住所又は居所】 ティ・ドコモ内 佐和橋 衛 【氏名】 【特許出願人】 000004237 【識別番号】 【氏名又は名称】 日本電気株式会社 【特許出願人】 000005223 【識別番号】 富士通株式会社 【氏名又は名称】 【特許出願人】 392026693 【識別番号】 株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ 【氏名又は名称】 【代理人】 100088812 【識別番号】 【弁理士】 ▲柳▼川 信 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 030982 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1

図面 1

【物件名】

【物件名】

ページ: 2/E

【物件名】 要約書 1 【包括委任状番号】 9001833

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する無線通信システムであって、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う手段と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号の復調を行う手段とを前記受信装置に有することを特徴とする無線通信システム。

【請求項2】

N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する無線通信システムであって、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う手段と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号に対する尤度を計算して出力する手段とを前記受信装置に有することを特徴とする無線通信システム。

【請求項3】

N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する無線通信システムであって、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う手段と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号のビットに対する尤度を出力する手段とを前記受信装置に有することを特徴とする無線通信システム。

【請求項4】

前記ヌリングを行う手段は、ヌリングとしてチャネル行列をQR分解して得たQ行列の 複素共役転置行列を用いることを特徴とする請求項1から請求項3のいずれか記載の無線 通信システム。

【請求項5】

前記ヌリングした信号を基に第Mの送信アンテナから送信された送信系列から、第1の送信アンテナから送信された送信系列へと降順に前記送信信号の復調を行うことを特徴とする請求項1から請求項3のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項6】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数からなるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記変換信号と前記R行列とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを前記受信装置に含むことを特徴とする請求項1から請求項5のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項7】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数からなるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH 演算装置と、前記受信信号を基に前記変換信号に対するシンボル候補を選択して出力する送信シンボル候補選択装置と、前記変換信号と前記シンボル候補と前記R行列とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを前記受信装置に含むことを特徴とする請求項1から請求項5のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項8】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前記送信アンテナから送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前記チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された優先順位とを基に前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力する並び替え装置と、前記変形チャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQII演算装置と、前記変換信号と前記R行列とを基に前記送信系列と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置と、前記系列推定装置からの出力と前記優先順位とを基に前記送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを復元して出力する復元装置とを前記受信装置に含むことを特徴とする請求項1から請求項5のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項9】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数から構成されるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記受信信号を基にL個(Lは1以上、M以下の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、前記変換信号と前記R行列と前記送信系列候補とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを前記受信装置に含むことを特徴とする請求項1から請求項5のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項10】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前記送信アンテナから送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前記チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された優先順位とを基に前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力する立び替え装置と、前記変形チャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号であるのでないに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQ海装置と、前記受信信号を基に復調系列に対するシンボル候補を選択して送信シンボル候補を出力する送信シンボル候補選択装置と、前記変換信号と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置と、前記系列推定装置からの出力と前記優先順位とを基に前記送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを復元して出力する復元装置とを前記受信装置に含むことを特徴とする請求項1から請求項5のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項11】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前記送信アンテナから送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前記チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された優先順位とを基に前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力する並び替え装置と、前記変形チャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQF演装置と、前記受信信号を基にL個(Lは1以上、M以下の整

数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、前記変換信号と前記R行列と前記送信系列候補とを基に前記送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置と、前記送信系列推定装置から出力と前記優先順位とを基に前記送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列よって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを復元して出力する復元装置とを前記受信装置に含むことを特徴とする請求項1から請求項5のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項12】 受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数から構成されるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記受信信号を基にL個(Lは1以上、M以下の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、前記受信信号を基に(M-L)個の復調信号に対するシンボル候補を選択して出力する送信系列候補と前記シンボル候補選択装置と、前記変換信号と前記R行列と前記送信系列候補と前記シンボル候補とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを前記受信装置に含むことを特徴とする請求項1から請求項5のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項13】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の 推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前記送信アンテナか ら送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前記チャネル係数推 定装置で推定されたチャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された優先順位とを基に 前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力する並び替え装置と、前記 変形チャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記 受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換 信号として出力するQ^H 演算装置と、前記受信信号を基にL個(Lは1以上、M以下の整 数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選 択装置と、前記受信信号を基に(M-L)個の変換信号に対するシンボル候補を選択して 出力する送信シンボル候補選択装置と、前記変換信号と前記R行列と前記シンボル候補と 前記送信系列候補とを基に前記送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によ って送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装 置と、前記送信系列推定装置からの出力と前記優先順位とを基に前記送信系列と前記送信 系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少な くとも一つを復元して出力する復元装置とを前記受信装置に含むことを特徴とする請求項 1から請求項5のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項14】

前記送信系列推定装置は、P段(Pは1以上の整数)の尤度計算装置群と信号選択装置 群とを含み、

第p段(pは1以上、P以下の整数)の尤度計算装置群は、Kp個(Kpは1以上の整数)の尤度計算装置から構成され、

前記尤度計算装置各々は、変換信号と、前記R行列と、第(p-1)段の信号選択装置から出力されるLp-1個(Lp-1は1以上の整数)の誤差信号と、送信シンボル候補とを基に第p段での尤度の計算及び前記送信シンボル候補の生成を行い、

第p段の信号選択装置は、前記第p段の尤度計算装置群から出力されたKp個の尤度と前記送信シンボル候補とを基にLp個(Lpは1以上の整数)の最大尤度と当該尤度を与えるLp個の送信シンボル候補とを出力することを特徴とする請求項6から請求項13のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項15】

前記送信系列推定装置は、P段(Pは1以上の整数)の尤度計算装置群と信号選択装置群とを備え、

第p段(pは1以上、P以下の整数)の尤度計算装置群は、Kp個(Kpは1以上の整数)の尤度計算装置から構成され、

各尤度計算装置は、変換信号と、前記R行列と、第(p-1)段の信号選択装置から出力されるKp-1個(Kp-1は1以上の整数)の誤差信号と、送信シンボル候補とを基に第p段での尤度の計算及び前記送信シンボル候補の生成を行い、

第p段の信号選択装置は、前記第p段の尤度計算装置群から出力されたKp個の尤度と前記送信シンボル候補とを基にKp+1個の最大尤度と当該尤度を与えるKp+1個の送信シンボル候補とを出力することを特徴とする請求項6から請求項13のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項16】

前記送信系列推定装置は、M段(Mは2以上の整数)の尤度計算装置群と、M段の信号 選択装置群とからなることを特徴とする請求項6から請求項13のいずれか記載の無線通 信システム。

【請求項17】

前記送信系列推定装置は、N段(Nは2以上の整数)の尤度計算装置群と、M段の信号 選択装置群とからなることを特徴とする請求項6から請求項13のいずれか記載の無線通 信システム。

【請求項18】

前記送信系列推定装置は、複数段の信号選択装置を含み、最終段の信号選択装置にて最も確からしい送信系列を選択して出力することを特徴とする請求項6から請求項13のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項19】

前記送信系列推定装置は、複数段の信号選択装置を含み、最終段の信号選択装置にて最も確からしい送信系列を選択し、当該系列の尤度を出力することを特徴とする請求項6から請求項13のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項20】

前記送信系列推定装置は、複数段の信号選択装置を含み、最終段の信号選択装置にて最も確からしい送信系列を選択し、当該系列で送信されたビット系列の尤度を出力することを特徴とする請求項6から請求項13のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項21】

前記送信系列推定装置は、前記R行列成分を用いて変換信号レプリカを生成し、前記変換信号レプリカと前記受信信号とから測定される物理量を用いて尤度計算を行う尤度計算装置を含むことを特徴とする請求項6から請求項13のいずれか記載の無線通信システム

【請求項22】

前記尤度計算装置は、前記受信信号と前記変換信号レプリカとの自乗ユークリッド距離 を用いて尤度計算を行うことを特徴とする請求項21記載の無線通信システム。

【請求項23】

前記尤度計算装置は、前記受信信号と前記変換信号レプリカとのユークリッド距離を用いて尤度計算を行うことを特徴とする請求項21記載の無線通信システム。

【請求項24】

前記送信シンボル候補選択装置は、線形フィルタを用いることを特徴とする請求項7と 請求項10と請求項12と請求項13とのいずれか記載の無線通信システム。

【請求項25】

前記送信シンボル候補選択装置は、最尤系列推定を用いることを特徴とする請求項7と 請求項10と請求項12と請求項13とのいずれか記載の無線通信システム。

【請求項26】

前記優先順位決定装置は、前記送信系列各々の受信電力を用いることを特徴とする請求

5/

項8と請求項10と請求項11と請求項13とのいずれか記載の無線通信システム。

前記優先順位決定装置は、前記送信系列各々の受信電力対雑音電力比を用いることを特 徴とする請求項8と請求項10と請求項11と請求項13とのいずれか記載の無線通信シ ステム。

【請求項28】

前記優先順位決定装置は、前記送信系列各々の受信電力対雑音電力及び干渉電力比を用 いることを特徴とする請求項8と請求項10と請求項11と請求項13とのいずれか記載 の無線通信システム。

【請求項29】

前記送信系列候補選択装置は、線形フィルタを用いることを特徴とする請求項9と請求 項11と請求項12と請求項13とのいずれか記載の無線通信システム。

【請求項30】

前記送信系列候補選択装置は、最尤系列推定を用いることを特徴とする請求項9と請求 項11と請求項12と請求項13とのいずれか記載の無線通信システム。

【請求項31】

前記優先順位決定装置は、前記M本の送信アンテナから送信されるデータ系列がそれぞ れ独立の変調方式によって変調され、それら各変調方式がそれぞれ異なった数の信号点を 有する場合において、前記送信アンテナ各々における前記変調方式を基に前記優先順位を 決定することを特徴とする請求項8と請求項10と請求項11と請求項13とのいずれか 記載の無線通信システム。

【請求項32】

前記送信アンテナそれぞれにおいて変調多値数の小さい系列を持つアンテナを優先する ことを特徴とする請求項31記載の無線通信システム。

【請求項33】

前記信号選択装置は、前記M本の送信アンテナから送信されるデータ系列がそれぞれ独 立の変調方式によって変調され、それら各変調方式がそれぞれ異なった数の信号点を有す る場合において、次段の尤度計算装置で処理される送信アンテナにおける前記変調方式に 応じて出力する誤差信号及び送信シンボル候補の数を決定することを特徴とする請求項1 4から請求項20のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項34】

前記送信系列推定装置は、ビット0における変換信号レプリカと受信信号との自乗ユー クリッド距離と、ビット1における変換信号レプリカと受信信号との自乗ユークリッド距 離との差を用いて尤度計算を行う尤度計算装置を含むことを特徴とする請求項6から請求 項13のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項35】

前記送信系列推定装置は、ビット0における変換信号レプリカと受信信号との第1の自 乗ユークリッド距離と、ビット1における変換信号レプリカと受信信号との第2の自乗ユ ークリッド距離とを蓄積しかつ蓄積した自乗ユークリッド距離を基に仮の自乗ユークリッ ド距離を出力する蓄積装置を含み、

前記尤度計算装置は、前記第1及び第2の自乗ユークリッド距離のうちのいずれかが出 力されない時に前記仮の自乗ユークリッド距離を用いて前記尤度計算を行うことを特徴と する請求項34記載の無線通信システム。

【請求項36】

前記送信系列推定装置は、ビット0における変換信号レプリカと受信信号とのユークリ ッド距離と、ビット1における変換信号レプリカと受信信号とのユークリッド距離との差 を用いて尤度計算を行う尤度計算装置を含むことを特徴とする請求項6から請求項13の いずれか記載の無線通信システム。

【請求項37】

前記送信系列推定装置は、ビット0における変換信号レプリカと受信信号との第1のユ

ークリッド距離と、ビット1における変換信号レプリカと受信信号との第2のユークリッ ド距離とを蓄積しかつ蓄積したユークリッド距離を基に仮のユークリッド距離を出力する 蓄積装置を含み、

前記尤度計算装置は、前記第1及び第2のユークリッド距離のうちのいずれかが出力さ れない時に前記仮のユークリッド距離を用いて前記尤度計算を行うことを特徴とする請求 項36記載の無線通信システム。

【請求項38】

前記優先順位決定装置は、前記M本の送信アンテナから送信されるデータ系列がそれぞ れ独立の符号化率によって符号化される場合において、前記送信アンテナ各々における前 記符号化率を基に前記優先順位を決定することを特徴とする請求項8と請求項10と請求 項11と請求項13とのいずれか記載の無線通信システム。

【請求項39】

前記チャネル係数推定装置は、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信 装置において、送信アンテナ毎に固有でかつ受信装置側で既知のシンボルパターンで周期 的に送信されたパイロットシンボルを用いてチャネル係数を推定することを特徴とする請 求項6から請求項13のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項40】

前記Q^H 演算装置は、送信装置において送信信号が予め拡散されてから送信される場合 に、受信信号を逆拡散した逆拡散後の受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行 列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力することを特徴とする請求項 6 から 請求項13のいずれか記載の無線通信システム。

【請求項41】

N本 (Nは2以上の整数) の受信アンテナを備える受信装置において、M本 (Mは2以 上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する無線通信 システムであって、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素と するチャネル行列を用いて受信した信号をヌリングする手段と、そのヌリングした信号を 基に前記送信信号の復調を行う手段とを有することを特徴とする受信装置。

【請求項42】

N本 (Nは2以上の整数) の受信アンテナを備える受信装置において、M本 (Mは2以 上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する無線通信 システムであって、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素と するチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う 手段と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号に対する尤度を計算して出力する手段 とを有することを特徴とする受信装置。

【請求項43】

N本 (Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本 (Mは2以 上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する無線通信 システムであって、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素と するチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う 手段と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号のビットに対する尤度を出力する手段 とを有することを特徴とする受信装置。

【請求項44】

前記ヌリングを行う手段は、ヌリングとしてチャネル行列をQR分解して得たQ行列の 複素共役転置行列を用いることを特徴とする請求項41から請求項43のいずれか記載の 受信装置。

【請求項45】

前記ヌリングした信号を基に第Mの送信アンテナから送信された送信系列から、第1の 送信アンテナから送信された送信系列へと降順に前記送信信号の復調を行うことを特徴と する請求項41から請求項43のいずれか記載の受信装置。

【請求項46】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数からなるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記変換信号と前記R行列とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを含むことを特徴とする請求項41から請求項45のいずれか記載の受信装置。

【請求項47】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数からなるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記受信信号を基に前記変換信号に対するシンボル候補を選択して出力する送信シンボル候補選択装置と、前記変換信号と前記シンボル候補と前記R行列とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを含むことを特徴とする請求項41から請求項45のいずれか記載の受信装置。

【請求項48】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前記送信アンテナから送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前記チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された優先順位とを基に前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記変換信号と前記R行列とを基に前記送信系列とうちの少なくとも一つを出力する送信系列によって送信されたビットに対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度とのうちの少なくとも一つを復元して出力する復元装置とを含むたどットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを復元して出力する復元装置とを含むことを特徴とする請求項41から請求項45のいずれか記載の受信装置。

【請求項49】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数から構成されるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQII 演算装置と、前記受信信号を基にL個(Lは1以上、M以下の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、前記変換信号と前記R行列と前記送信系列候補とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを含むことを特徴とする請求項41から請求項45のいずれか記載の受信装置。

【請求項50】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前記送信アンテナから送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前記チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された優先順位とを基に前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力する並び替え装置と、前記変形チャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記

受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQ^H 演算装置と、前記受信信号を基に復調系列に対するシンボル候補を選択して送信シンボル候補を出力する送信シンボル候補選択装置と、前記変換信号と前記R行列と前記送信シンボル候補とを基に前記送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置と、前記系列推定装置からの出力と前記優先順位とを基に前記送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを復元して出力する復元装置とを含むことを特徴とする請求項41から請求項45のいずれか記載の受信装置。

【請求項51】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前記送信アンテナから送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前記チャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された優先順位とを基に前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力するQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号でグトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記受信信号を基にL個(Lは1以上、M以下の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列と前記送信系列推定装置から出力と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列よって送信されたで、前記送信系列と前記送信系列と前記送信系列に対する尤度とで当記送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列よって送信されたで、前記送信系列と前記送信系列と前記送信系列に対する光度と前記送信系列よって送信されたで、前記送信系列と前記送信系列と前記送信系列に対する復元装置とを含むことを特徴とする請求項41から請求項45のいずれか記載の受信装置。

【請求項52】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数から構成されるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記受信信号を基にL個(Lは1以上、M以下の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、前記受信信号を基に(M-L)個の復調信号に対するシンボル候補を選択して出力する送信シンボル候補選択装置と、前記変換信号と前記民行列と前記送信系列候補と前記シンボル候補とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを含むことを特徴とする請求項41から請求項45のいずれか記載の受信装置。

【請求項53】

受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前記送信アンテナから送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前記チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された優先順位とを基に前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力する並び替え装置と、前記変形チャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQ海に対するQ海に対する以前記受信信号を基にL個(Lは1以上、M以下の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、前記受信信号を基に(M-L)個の変換信号に対するシンボル候補を選択して出力する送信シンボル候補選択装置と、前記変換信号と前記R行列と前記シンボル候補と前記送信系列候補とを基に前記送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によ

って送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装 置と、前記送信系列推定装置からの出力と前記優先順位とを基に前記送信系列と前記送信 系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少な くとも一つを復元して出力する復元装置とを含むことを特徴とする請求項41から請求項 45のいずれか記載の受信装置。

【請求項54】

前記送信系列推定装置は、P段(Pは1以上の整数)の尤度計算装置群と信号選択装置 群とを含み、

第p段(pは1以上、P以下の整数)の尤度計算装置群は、Kp個(Kpは1以上の整 数)の尤度計算装置から構成され、

前記尤度計算装置各々は、変換信号と、前記R行列と、第(p-1)段の信号選択装置 から出力されるLp-1個(Lp-1は1以上の整数)の誤差信号と、送信シンボル候補 とを基に第p段での尤度の計算及び前記送信シンボル候補の生成を行い、

第p段の信号選択装置は、前記第p段の尤度計算装置群から出力されたKp個の尤度と 前記送信シンボル候補とを基にLp個(Lpは1以上の整数)の最大尤度と当該尤度を与 えるLp個の送信シンボル候補とを出力することを特徴とする請求項46から請求項53 のいずれか記載の受信装置。

【請求項55】

前記送信系列推定装置は、P段(Pは1以上の整数)の尤度計算装置群と信号選択装置 群とを備え、

第p段(pは1以上、P以下の整数)の尤度計算装置群は、Kp個(Kpは1以上の整 数)の尤度計算装置から構成され、

各尤度計算装置は、変換信号と、前記R行列と、第(p-1)段の信号選択装置から出 力されるKp-1個(Kp-1は1以上の整数)の誤差信号と、送信シンボル候補とを基 に第 p 段での尤度の計算及び前記送信シンボル候補の生成を行い、

第p段の信号選択装置は、前記第p段の尤度計算装置群から出力されたKp個の尤度と 前記送信シンボル候補とを基にKp+1個の最大尤度と当該尤度を与えるKp+1個の送 信シンボル候補とを出力することを特徴とする請求項46から請求項53のいずれか記載 の受信装置。

【請求項56】

前記送信系列推定装置は、M段(Mは2以上の整数)の尤度計算装置群と、M段の信号 選択装置群とからなることを特徴とする請求項46から請求項53のいずれか記載の受信 装置。

【請求項57】

前記送信系列推定装置は、N段(Nは2以上の整数)の尤度計算装置群と、M段の信号 選択装置群とからなることを特徴とする請求項46から請求項53のいずれか記載の受信 装置。

【請求項58】

前記送信系列推定装置は、複数段の信号選択装置を含み、最終段の信号選択装置にて最 も確からしい送信系列を選択して出力することを特徴とする請求項46から請求項53の いずれか記載の受信装置。

【請求項59】

前記送信系列推定装置は、複数段の信号選択装置を含み、最終段の信号選択装置にて最 も確からしい送信系列を選択し、当該系列の尤度を出力することを特徴とする請求項46 から請求項53のいずれか記載の受信装置。

【請求項60】

前記送信系列推定装置は、複数段の信号選択装置を含み、最終段の信号選択装置にて最 も確からしい送信系列を選択し、当該系列で送信されたビット系列の尤度を出力すること を特徴とする請求項46から請求項53のいずれか記載の受信装置。

【請求項61】

前記送信系列推定装置は、前記R行列成分を用いて変換信号レプリカを生成し、前記変 換信号レプリカと前記受信信号とから測定される物理量を用いて尤度計算を行う尤度計算 装置を含むことを特徴とする請求項46から請求項53のいずれか記載の受信装置。

【請求項62】

前記尤度計算装置は、前記受信信号と前記変換信号レプリカとの自乗ユークリッド距離 を用いて尤度計算を行うことを特徴とする請求項61記載の受信装置。

【請求項63】

前記尤度計算装置は、前記受信信号と前記変換信号レプリカとのユークリッド距離を用 いて尤度計算を行うことを特徴とする請求項61記載の受信装置。

【請求項64】

前記送信シンボル候補選択装置は、線形フィルタを用いることを特徴とする請求項47 と請求項49と請求項52と請求項53とのいずれか記載の受信装置。

【請求項65】

前記送信シンボル候補選択装置は、最尤系列推定を用いることを特徴とする請求項47 と請求項49と請求項52と請求項53とのいずれか記載の受信装置。

【請求項66】

前記優先順位決定装置は、前記送信系列各々の受信電力を用いることを特徴とする請求 項48と請求項50と請求項51と請求項53とのいずれか記載の受信装置。

【請求項67】

前記優先順位決定装置は、前記送信系列各々の受信電力対雑音電力比を用いることを特 徴とする請求項48と請求項50と請求項51と請求項53とのいずれか記載の受信装置

【請求項68】

前記優先順位決定装置は、前記送信系列各々の受信電力対雑音電力及び干渉電力比を用 いることを特徴とする請求項48と請求項50と請求項51と請求項53とのいずれか記 載の受信装置。

【請求項69】

前記送信系列候補選択装置は、線形フィルタを用いることを特徴とする請求項49と請 求項51と請求項52と請求項53とのいずれか記載の受信装置。

【請求項70】

前記送信系列候補選択装置は、最尤系列推定を用いることを特徴とする請求項49と請 求項51と請求項52と請求項53とのいずれか記載の受信装置。

【請求項71】

前記優先順位決定装置は、前記M本の送信アンテナから送信されるデータ系列がそれぞ れ独立の変調方式によって変調され、それら各変調方式がそれぞれ異なった数の信号点を 有する場合において、前記送信アンテナ各々における前記変調方式を基に前記優先順位を 決定することを特徴とする請求項48と請求項50と請求項51と請求項53とのいずれ か記載の受信装置。

【請求項72】

前記送信アンテナそれぞれにおいて変調多値数の小さい系列を持つアンテナを優先する ことを特徴とする請求項71記載の受信装置。

【請求項73】

前記信号選択装置は、前記M本の送信アンテナから送信されるデータ系列がそれぞれ独 立の変調方式によって変調され、それら各変調方式がそれぞれ異なった数の信号点を有す る場合において、次段の尤度計算装置で処理される送信アンテナにおける前記変調方式に 応じて出力する誤差信号及び送信シンボル候補の数を決定することを特徴とする請求項5 4から請求項60のいずれか記載の受信装置。

【請求項74】

前記送信系列推定装置は、ビット0における変換信号レプリカと受信信号との自乗ユー クリッド距離と、ビット1における変換信号レプリカと受信信号との自乗ユークリッド距 離との差を用いて尤度計算を行う尤度計算装置を含むことを特徴とする請求項46から請求項53のいずれか記載の受信装置。

【請求項75】

前記送信系列推定装置は、ビット 0 における変換信号レプリカと受信信号との第 1 の自乗ユークリッド距離と、ビット 1 における変換信号レプリカと受信信号との第 2 の自乗ユークリッド距離とを蓄積しかつ蓄積した自乗ユークリッド距離を基に仮の自乗ユークリッド距離を出力する蓄積装置を含み、

前記尤度計算装置は、前記第1及び第2の自乗ユークリッド距離のうちのいずれかが出力されない時に前記仮の自乗ユークリッド距離を用いて前記尤度計算を行うことを特徴とする請求項74記載の受信装置。

【請求項76】

前記送信系列推定装置は、ビット 0 における変換信号レプリカと受信信号とのユークリッド距離と、ビット 1 における変換信号レプリカと受信信号とのユークリッド距離との差を用いて尤度計算を行う尤度計算装置を含むことを特徴とする請求項 4 6 から請求項 5 3 のいずれか記載の受信装置。

【請求項77】

前記送信系列推定装置は、ビット0における変換信号レプリカと受信信号との第1のユークリッド距離と、ビット1における変換信号レプリカと受信信号との第2のユークリッド距離とを蓄積しかつ蓄積したユークリッド距離を基に仮のユークリッド距離を出力する蓄積装置を含み、

前記尤度計算装置は、前記第1及び第2のユークリッド距離のうちのいずれかが出力されない時に前記仮のユークリッド距離を用いて前記尤度計算を行うことを特徴とする請求項76記載の受信装置。

【請求項78】

前記優先順位決定装置は、前記M本の送信アンテナから送信されるデータ系列がそれぞれ独立の符号化率によって符号化される場合において、前記送信アンテナ各々における前記符号化率を基に前記優先順位を決定することを特徴とする請求項44と請求項46と請求項47と請求項49とのいずれか記載の受信装置。

【請求項79】

前記チャネル係数推定装置は、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置において、送信アンテナ毎に固有でかつ受信装置側で既知のシンボルパターンで周期的に送信されたパイロットシンボルを用いてチャネル係数を推定することを特徴とする請求項46から請求項53のいずれか記載の受信装置。

【請求項80】

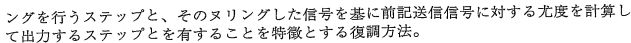
前記Q^H 演算装置は、送信装置において送信信号が予め拡散されてから送信される場合に、受信信号を逆拡散した逆拡散後の受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力することを特徴とする請求項46から請求項53のいずれか記載の受信装置。

【請求項81】

N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法であって、前記受信装置側に、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行うステップと、そのヌリングした信号を基に前記送信信号の復調を行うステップとを有することを特徴とする復調方法。

【請求項82】

N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法であって、前記受信装置側に、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリ



【請求項83】

N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法であって、前記受信装置側に、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行うステップと、そのヌリングした信号を基に前記送信信号のビットに対する尤度を出力するステップとを有することを特徴とする復調方法。

【請求項84】

前記ヌリングを行うステップは、ヌリングとしてチャネル行列をQR分解して得たQ行列の複素共役転置行列を用いることを特徴とする請求項81から請求項83のいずれか記載の復調方法。

【請求項85】

前記ヌリングした信号を基に第Mの送信アンテナから送信された送信系列から、第1の送信アンテナから送信された送信系列へと降順に前記送信信号の復調を行うことを特徴とする請求項81から請求項83のいずれか記載の復調方法。

【請求項86】

前記受信装置は、受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数からなるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記変換信号と前記R行列とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを含むことを特徴とする請求項81から請求項85のいずれか記載の復調方法。

【請求項87】

前記受信装置は、受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数からなるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記受信信号を基に前記変換信号に対するシンボル候補を選択して出力する送信シンボル候補選択装置と、前記変換信号と前記シンボル候補と前記R行列とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを含むことを特徴とする請求項81から請求項85のいずれか記載の復調方法。

【請求項88】

前記受信装置は、受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前記送信アンテナから送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前記チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された優先順位とを基に前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力するQR分解装置と、前記変形チャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号でクトルに前記Q行列の複素共役を配力を乗算して変換信号として出力するQT海算装置と、前記変換信号と前記R行列とを基に前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記系列推定装置と、前記系列推定装置からの出力と前記優先順位とを基に前記送信系列と前記送信系列に対する尤度とのうちの少なくとも一つを復元して出力する復元装置とを含むことを特徴とする請求項81から請求項85のいずれか記載の復調方

法。

【請求項89】

前記受信装置は、受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数から構成されるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記受信信号を基にL個(Lは1以上、M以下の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、前記変換信号と前記R行列と前記送信系列候補とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを含むことを特徴とする請求項81から請求項85のいずれか記載の復調方法。

【請求項90】

前記受信装置は、受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前記送信アンテナから送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前記チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された優先順位とを基に前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力するQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、前記受信信号を基に復調系列に対するシンボル候補を選択して送信シンボル候補を出力する送信系列と前記送信シンボル候補を基に前記送信系列と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なとも一つを出力する送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを復元して出力する復元装置とを含むことを特徴とする請求項81から請求項85のいずれか記載の復調方法。

【請求項91】

前記受信装置は、受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前記送信アンテナから送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前記チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された優先順位とを基に前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力するQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする母に対するでで変形が表して送信系列を決定して出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする母に対策を表して送信系列候補として出力する以上、M以下の整数)の変換信号に対する保補系列を決定して送信系列候補とを基に前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度とを基に前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列と前記送信系列推定装置と、前記送信系列法言、表別に対する尤度と前記送信系列よって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを復元して出力する後元とを特徴とする請求項81から請求項85のいずれか記載の復調方法。

【請求項92】

前記受信装置は、受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記チャネル係数から構成されるチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQT演算装置と、前記受信信号を基にL個(Lは1以上、M以

下の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、前記受信信号を基に(M-L)個の復調信号に対するシンボル候補を選択して出力する送信シンボル候補選択装置と、前記変換信号と前記R行列と前記送信系列候補と前記シンボル候補とを基に送信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とを含むことを特徴とする請求項81から請求項85のいずれか記載の復調方法。

【請求項93】

前記受信装置は、受信信号を基に前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間各々の前 記チャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、前記受信信号を基に前 記送信アンテナから送信された送信系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、前 記チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と前記優先順位決定装置で決定された 優先順位とを基に前記チャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力する並び 替え装置と、前記変形チャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR 分解装置と、前記受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行 列を乗算して変換信号として出力するQ^H 演算装置と、前記受信信号を基にL個(Lは1 以上、M以下の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力す る送信系列候補選択装置と、前記受信信号を基に(M-L)個の変換信号に対するシンボ ル候補を選択して出力する送信シンボル候補選択装置と、前記変換信号と前記R行列と前 記シンボル候補と前記送信系列候補とを基に前記送信系列と前記送信系列に対する尤度と 前記送信系列によって送信されたビットに対する尤度とのうちの少なくとも一つを出力す る送信系列推定装置と、前記送信系列推定装置からの出力と前記優先順位とを基に前記送 信系列と前記送信系列に対する尤度と前記送信系列によって送信されたビットに対する尤 度とのうちの少なくとも一つを復元して出力する復元装置とを含むことを特徴とする請求 項81から請求項85のいずれか記載の復調方法。

【請求項94】

前記送信系列推定装置は、P段(Pは1以上の整数)の尤度計算装置群と信号選択装置群とを含み、

第p段(pは1以上、P以下の整数)の尤度計算装置群は、Kp個(Kpは1以上の整数)の尤度計算装置から構成され、

前記尤度計算装置各々は、変換信号と、前記R行列と、第(p-1)段の信号選択装置から出力されるLp-1個(Lp-1は1以上の整数)の誤差信号と、送信シンボル候補とを基に第p段での尤度の計算及び前記送信シンボル候補の生成を行い、

第p段の信号選択装置は、前記第p段の尤度計算装置群から出力されたKp個の尤度と前記送信シンボル候補とを基にLp個(Lpは1以上の整数)の最大尤度と当該尤度を与えるLp個の送信シンボル候補とを出力することを特徴とする請求項86から請求項93のいずれか記載の復調方法。

【請求項95】

前記送信系列推定装置は、P段(Pは1以上の整数)の尤度計算装置群と信号選択装置群とを備え、

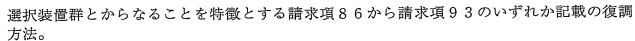
第p段(pは1以上、P以下の整数)の尤度計算装置群は、Kp個(Kpは1以上の整数)の尤度計算装置から構成され、

各尤度計算装置は、変換信号と、前記R行列と、第(p-1)段の信号選択装置から出力されるKp-1個(Kp-1は1以上の整数)の誤差信号と、送信シンボル候補とを基に第p段での尤度の計算及び前記送信シンボル候補の生成を行い、

第p段の信号選択装置は、前記第p段の尤度計算装置群から出力されたКp個の尤度と前記送信シンボル候補とを基にКp+1個の最大尤度と当該尤度を与えるKp+1個の送信シンボル候補とを出力することを特徴とする請求項86から請求項93のいずれか記載の復調方法。

【請求項96】

前記送信系列推定装置は、M段 (Mは2以上の整数) の尤度計算装置群と、M段の信号 出証特2004-3120661



【請求項97】

前記送信系列推定装置は、N段(Nは2以上の整数)の尤度計算装置群と、M段の信号 選択装置群とからなることを特徴とする請求項86から請求項93のいずれか記載の復調 方法。

【請求項98】

前記送信系列推定装置は、複数段の信号選択装置を含み、最終段の信号選択装置にて最も確からしい送信系列を選択して出力することを特徴とする請求項86から請求項93のいずれか記載の復調方法。

【請求項99】

前記送信系列推定装置は、複数段の信号選択装置を含み、最終段の信号選択装置にて最も確からしい送信系列を選択し、当該系列の尤度を出力することを特徴とする請求項86から請求項93のいずれか記載の復調方法。

【請求項100】

前記送信系列推定装置は、複数段の信号選択装置を含み、最終段の信号選択装置にて最 も確からしい送信系列を選択し、当該系列で送信されたビット系列の尤度を出力すること を特徴とする請求項86から請求項93のいずれか記載の復調方法。

【請求項101】

前記送信系列推定装置は、前記R行列成分を用いて変換信号レプリカを生成し、前記変換信号レプリカと前記受信信号とから測定される物理量を用いて尤度計算を行う尤度計算装置を含むことを特徴とする請求項86から請求項93のいずれか記載の復調方法。

【請求項102】

前記尤度計算装置は、前記受信信号と前記変換信号レプリカとの自乗ユークリッド距離を用いて尤度計算を行うことを特徴とする請求項101記載の復調方法。

【請求項103】

前記尤度計算装置は、前記受信信号と前記変換信号レプリカとのユークリッド距離を用いて尤度計算を行うことを特徴とする請求項101記載の復調方法。

【請求項104】

前記送信シンボル候補選択装置は、線形フィルタを用いることを特徴とする請求項87 と請求項90と請求項92と請求項93とのいずれか記載の復調方法。

【請求項105】

前記送信シンボル候補選択装置は、最尤系列推定を用いることを特徴とする請求項87 と請求項90と請求項92と請求項93とのいずれか記載の復調方法。

【請求項106】

前記優先順位決定装置は、前記送信系列各々の受信電力を用いることを特徴とする請求項88と請求項90と請求項91と請求項93とのいずれか記載の復調方法。

【請求項107】

前記優先順位決定装置は、前記送信系列各々の受信電力対雑音電力比を用いることを特 徴とする請求項88と請求項90と請求項91と請求項93とのいずれか記載の復調方法

【請求項108】

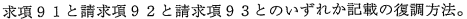
前記優先順位決定装置は、前記送信系列各々の受信電力対雑音電力及び干渉電力比を用いることを特徴とする請求項88と請求項90と請求項91と請求項93とのいずれか記載の復調方法。

【請求項109】

前記送信系列候補選択装置は、線形フィルタを用いることを特徴とする請求項89と請求項91と請求項92と請求項93とのいずれか記載の復調方法。

【請求項110】

前記送信系列候補選択装置は、最尤系列推定を用いることを特徴とする請求項89と請



【請求項111】

前記優先順位決定装置は、前記M本の送信アンテナから送信されるデータ系列がそれぞれ独立の変調方式によって変調され、それら各変調方式がそれぞれ異なった数の信号点を有する場合において、前記送信アンテナ各々における前記変調方式を基に前記優先順位を決定することを特徴とする請求項88と請求項90と請求項91と請求項93とのいずれか記載の復調方法。

【請求項112】

前記送信アンテナそれぞれにおいて変調多値数の小さい系列を持つアンテナを優先する ことを特徴とする請求項111記載の復調方法。

【請求項113】

前記信号選択装置は、前記M本の送信アンテナから送信されるデータ系列がそれぞれ独立の変調方式によって変調され、それら各変調方式がそれぞれ異なった数の信号点を有する場合において、次段の尤度計算装置で処理される送信アンテナにおける前記変調方式に応じて出力する誤差信号及び送信シンボル候補の数を決定することを特徴とする請求項94から請求項100のいずれか記載の復調方法。

【請求項114】

前記送信系列推定装置は、ビット0における変換信号レプリカと受信信号との自乗ユークリッド距離と、ビット1における変換信号レプリカと受信信号との自乗ユークリッド距離との差を用いて尤度計算を行う尤度計算装置を含むことを特徴とする請求項86から請求項93のいずれか記載の復調方法。

【請求項115】

前記送信系列推定装置は、ビット 0 における変換信号レプリカと受信信号との第 1 の自 乗ユークリッド距離と、ビット 1 における変換信号レプリカと受信信号との第 2 の自乗ユ ークリッド距離とを蓄積しかつ蓄積した自乗ユークリッド距離を基に仮の自乗ユークリッ ド距離を出力する蓄積装置を含み、

前記尤度計算装置は、前記第1及び第2の自乗ユークリッド距離のうちのいずれかが出力されない時に前記仮の自乗ユークリッド距離を用いて前記尤度計算を行うことを特徴とする請求項114記載の復調方法。

【請求項116】

前記送信系列推定装置は、ビット0における変換信号レプリカと受信信号とのユークリッド距離と、ビット1における変換信号レプリカと受信信号とのユークリッド距離との差を用いて尤度計算を行う尤度計算装置を含むことを特徴とする請求項86から請求項93のいずれか記載の復調方法。

【請求項117】

前記送信系列推定装置は、ビット0における変換信号レプリカと受信信号との第1のユークリッド距離と、ビット1における変換信号レプリカと受信信号との第2のユークリッド距離とを蓄積しかつ蓄積したユークリッド距離を基に仮のユークリッド距離を出力する蓄積装置を含み、

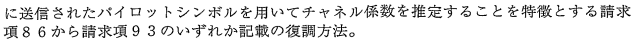
前記尤度計算装置は、前記第1及び第2のユークリッド距離のうちのいずれかが出力されない時に前記仮のユークリッド距離を用いて前記尤度計算を行うことを特徴とする請求項116記載の復調方法。

【請求項118】

前記優先順位決定装置は、前記M本の送信アンテナから送信されるデータ系列がそれぞれ独立の符号化率によって符号化される場合において、前記送信アンテナ各々における前記符号化率を基に前記優先順位を決定することを特徴とする請求項88と請求項90と請求項91と請求項93とのいずれか記載の復調方法。

【請求項119】

前記チャネル係数推定装置は、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信 装置において送信アンテナ毎に固有でかつ受信装置側で既知のシンボルパターンで周期的



【請求項120】

前記Q^H 演算装置は、送信装置において送信信号が予め拡散されてから送信される場合に、受信信号を逆拡散した逆拡散後の受信信号を要素とする受信信号ベクトルに前記Q行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力することを特徴とする請求項86から請求項93のいずれか記載の復調方法。

【請求項121】

N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法のプログラムであって、コンピュータに、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う処理と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号の復調を行う処理とを実行させるためのプログラム。

【請求項122】

N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法のプログラムであって、コンピュータに、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う処理と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号に対する尤度を計算して出力する処理とを実行させるためのプログラム。

【請求項123】

N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法のプログラムであって、コンピュータに、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う処理と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号のビットに対する尤度を出力する処理とを実行させるためのプログラム。

【書類名】明細書

【発明の名称】無線通信システム、受信装置及びそれらに用いる復調方法並びにそのプログラム

【技術分野】

$[0\ 0\ 0\ 1]$

本発明は無線通信システム、受信装置及びそれらに用いる復調方法並びにそのプログラムに関し、特に複数の送受信アンテナを用いた無線通信システムの受信装置における復調方法に関する。

【背景技術】

[0002]

従来、この種の無線通信システムにおいては、図32に示すように、受信装置800が複数の受信アンテナ801-1~801-4を用い、最尤系列推定による復調方法にて受信信号の復調を行っている。図32においては、3本の送信アンテナ(図示せず)から送られた信号を4本の受信アンテナ801-1~801-4を備えた受信装置800で受信するものとし、各送信アンテナからは16値の信号 c_1 ~ c_{16} のいずれかが送信されているものとする。

[0003]

受信装置 800 は 4 本の受信アンテナ 801-1 ~ 801-4 を備え、各受信アンテナ 801-1 ~ 801-4 はそれぞれ信号を受信する。チャネル係数推定装置 802 は受信信号を入力として送受信アンテナ間のチャネル係数を推定し、チャネル行列を出力する。最尤系列推定装置 803 は受信信号とチャネル行列とを入力として送信系列の推定を行う

[0004]

上記の例のように、3本の送信アンテナから16値の信号 $c_1 \sim c_{16}$ のいずれかが送られている場合、最尤系列推定装置 803 は 4096 個の誤差計算装置 $804-1\sim804$ -4096 と、1つの信号選択装置 805 とから構成される。

[0005]

誤差計算装置 $804-1\sim804-4096$ 各々は図 33 に示す誤差計算装置 8040 構成をとっている。第1段の誤差計算装置 804-1 において、送信シンボル生成装置 811 は各アンテナに対する送信シンボル 81-1 、 81-2 、 81-3 を生成して出力する。受信信号レプリカ生成装置 812 は送信シンボルとチャネル係数とを入力として受信信号レプリカを生成して出力する。誤差計算装置 813 は受信信号と受信信号レプリカとを入力として誤差計算を行う。但し、送信シンボル生成装置 811 で生成される送信シンボルは信号 811 で生成される送信シンボルは信号 811 で生成される送信シンボルは信号 811 で生成される送信シンボルは信号 811 で生成される送信シンボルが生成される。

[0006]

受信信号レプリカ生成装置812では、

 $r_{1-1} = h_{11} s_{1-1} + h_{12} s_{1-2} + h_{13} s_{1-3}$ $r_{1-2} = h_{21} s_{1-1} + h_{22} s_{1-2} + h_{23} s_{1-3}$ $r_{1-3} = h_{31} s_{1-1} + h_{32} s_{1-2} + h_{33} s_{1-3}$ $r_{1-4} = h_{41} s_{1-1} + h_{42} s_{1-2} + h_{43} s_{1-3}$

として、4つの受信信号レプリカ r_{1-1} 、 r_{1-2} 、 r_{1-3} 、 r_{1-4} を生成する。ここで、 h_{11} 、 h_{12} 、 h_{13} 、 h_{21} 、 h_{22} 、 h_{23} 、 h_{31} 、 h_{32} 、 h_{33} 、 h_{41} 、 h_{42} 、 h_{43} は送信アンテナと受信アンテナとの間のチャネル係数である。

[0007]

誤差計算装置804では受信信号と受信信号レプリカとを入力として誤差信号e1を、

$$e_{1} = | r_{1} - r_{1-1} |^{2} + | r_{2} - r_{1-2} |^{2} + | r_{3} - r_{1-3} |^{2} + | r_{4} - r_{1-4} |^{2}$$

という式から計算する。

[0008]

第1段の誤差計算装置 804-1 は生成した送信シンボル s_{1-1} 、 s_{1-2} 、 s_{1-3} と計算した誤差信号 e_1 とを出力する。同様に、第2段の誤差計算装置 804-2 は送信シンボル s_{2-1} 、 s_{2-2} 、 s_{2-3} 及び誤差信号 e_2 を、第4096 段の誤差計算装置 804-4096 は送信シンボル s_{4096-1} 、 s_{4096-2} 、 s_{4096-3} 及び誤差信号 e_{4096} をそれぞれ出力する。

[0009]

信号選択装置 805 は 4096 個の誤差計算装置群 $804-1\sim804-4096$ から出力された送信シンボル及び誤差信号を入力として最小誤差を選択し、当該誤差を与える送信シンボルを出力する。これによって、送信信号の復調が行われる。

[0010]

【特許文献1】特開2003-178048号公報

【特許文献2】特開平9-219616号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0011]

上述した従来の送信系列推定装置では、信号選択装置405に4096個の信号が入力され、3つの信号を復調するために4096個の信号を生成して比較する必要があり、非常に多くの演算を必要とすることとなる。

$[0\ 0\ 1\ 2\]$

これは送信された可能性のある全ての候補から生成した擬似受信信号と実際に受信した信号とを比較しているためであり、一般的に、D値の信号が各送信アンテナから送信されている場合には、D値の信号を復調するためにD^M 個の信号生成及び比較が必要となる。したがって、指数的に組合せ数が増大し、非常に複雑な構成となる。尚、上記の特許文献1,2はQR分解を行う技術例として挙げたにすぎず、これらの技術にて上記の課題を解決することはできない。

$[0\ 0\ 1\ 3\]$

そこで、本発明の目的は上記の問題点を解消し、非常に簡易な構成で信号を復調することができる無線通信システム、受信装置及びそれらに用いる復調方法並びにそのプログラムを提供することにある。

【課題を解決するための手段】

$[0\ 0\ 1\ 4\]$

本発明による無線通信システムは、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える 受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送 信信号を受信して復調する無線通信システムであって、前記受信アンテナと前記送信アン テナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該 信号の直交化を示すヌリングを行う手段と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号の 復調を行う手段とを前記受信装置に備えている。

[0015]

本発明による他の無線通信システムは、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する無線通信システムであって、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う手段と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号に対する尤度を計算して出力する手段とを前記受信装置に備えている。

[0016]

本発明による別の無線通信システムは、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する無線通信システムであって、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う手段と、そのヌリングした信号を基に前記送信信

号のビットに対する尤度を出力する手段とを前記受信装置に備えている。

[0017]

本発明による受信装置は、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する無線通信システムであって、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う手段と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号の復調を行う手段とを備えている。

[0018]

本発明による他の受信装置は、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する無線通信システムであって、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う手段と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号に対する尤度を計算して出力する手段とを備えている。

[0019]

本発明による別の受信装置は、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する無線通信システムであって、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う手段と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号のビットに対する尤度を出力する手段とを備えている。

[0020]

本発明による復調方法は、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法であって、前記受信装置側に、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行うステップと、そのヌリングした信号を基に前記送信信号の復調を行うステップとを備えている。

$[0\ 0\ 2\ 1]$

本発明による他の復調方法は、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法であって、前記受信装置側に、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行うステップと、そのヌリングした信号を基に前記送信信号に対する尤度を計算して出力するステップとを備えている。

[0022]

本発明による別の復調方法は、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法であって、前記受信装置側に、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行うステップと、そのヌリングした信号を基に前記送信信号のビットに対する尤度を出力するステップとを備えている。

[0023]

本発明による復調方法のプログラムは、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法のプログラムであって、コンピュータに、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う処理と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号の復調を行う処理とを実行させている。

[0024]

本発明による他の復調方法のプログラムは、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法のプログラムであって、コンピュータに、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う処理と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号に対する尤度を計算して出力する処理とを実行させている。

[0025]

本発明による別の復調方法のプログラムは、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを備える受信装置において、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを備える送信装置からの送信信号を受信して復調する復調方法のプログラムであって、コンピュータに、前記受信アンテナと前記送信アンテナとの間のチャネル係数を要素とするチャネル行列を用いて受信した信号に対して当該信号の直交化を示すヌリングを行う処理と、そのヌリングした信号を基に前記送信信号のビットに対する尤度を出力する処理とを実行させている。

[0026]

すなわち、本発明の第1の無線通信システムは、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを持ち、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを持つ送信装置から送信された信号を受信し、送受信アンテナ間のチャネル係数を要素とするチャネル行列のQR分解を用いて信号の復調を行う受信装置を備えている。

[0027]

本発明の第2の無線通信システムは、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを持ち、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを持つ送信装置から送信された信号を受信し、送受信アンテナ間のチャネル係数を要素とするチャネル行列のQR分解を用いて送信装置から送信された信号に対する尤度を計算して出力する受信装置を備えている。

[0028]

本発明の第3の無線通信システムは、N本(Nは2以上の整数)の受信アンテナを持ち、M本(Mは2以上の整数)の送信アンテナを持つ送信装置から送信された信号を受信し、送受信アンテナ間のチャネル係数を要素とするチャネル行列のQR分解を用いて送信装置から送信されたビットに対する尤度を出力する受信装置を備えている。

[0029]

本発明の第4の無線通信システムは、受信信号を入力として各送受信アンテナ間のチャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、チャネル係数からなるチャネル行列を入力としてチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、受信信号とQ行列を入力として受信信号を要素とする受信信号ベクトルにQ行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力する Q^H 演算装置と、変換信号とR行列とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列によって送信されたビットに対する尤度のうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とからなる受信装置を備えている。

[0030]

本発明の第5の無線通信システムは、受信信号を用いて各送受信アンテナ間のチャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、チャネル係数からなるチャネル行列を入力としてチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、受信信号とQ行列とを入力として受信信号を要素とする受信信号ベクトルにQ行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力Q^H 演算装置と、受信信号を入力として変換信号に対するシンボル候補を選択してシンボル候補を出力する送信シンボル候補選択装置と、変換信号とシンボル候補とR行列とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列によって送信されたビットに対する尤度のうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とからなる受信装置を備えている。

[0031]

本発明の第6の無線通信システムは、受信信号を入力として各送受信アンテナ間のチャ

ネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、受信信号を入力としてM本(Mは2以上の整数)の送信アンテナから送信された系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置と、チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と優先順位決定装置で決定された優先順位とを入力としてチャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力する並び替え装置と、変形チャネル行列を入力として変形チャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、受信信号とQ行列とを入力として受信信号を要素とする受信信号ベクトルにQ行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、変換信号とR行列とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列によって送信されたビットに対する尤度のうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置と、系列推定装置から出力と優先順位とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列によって送信されたビットに対する尤度の復元を行って出力する復元装置とからなる受信装置を備えている。

[0032]

本発明の第7の無線通信システムは、受信信号を入力として各送受信アンテナ間のチャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、チャネル係数から構成されるチャネル行列を入力としてQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、受信信号とQ行列とを入力として受信信号を要素とする受信信号ベクトルにQ行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQI 演算装置と、受信信号を入力としてL個(Lは1以上、M以下の整数)(Mは2以上の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、変換信号とR行列と送信系列候補とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列によって送信されたビットに対する尤度のうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とからなる受信装置を備えている。

[0033]

本発明の第8の無線通信システムは、受信信号を入力として各送受信アンテナ間のチャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、受信信号を入力としてM本(Mは2以上の整数)の送信アンテナから送信された系列間の優先順位を決定優先順位決定装置と、チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と優先順位決定装置で決定された優先順位とを入力としてチャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力するQR分解装置と、変形チャネル行列を入力として変形チャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、受信信号とQ行列を入力として受信信号とするQ^H 演算装置と、受信信号を入力として復調系列に対するシンボル候補を選択して送信シンボル候補を出力する送信シンボル候補選択装置と、変換信号とR行列と送信シンボル候補とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列によって送信系列推定装置からの出力と優先順位とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列に対する尤度、あるいは送信系列によって送信系列と優先順位とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列によって送信されたビットに対する尤度の復元を行って出力する復元装置とからなる受信装置を備えている。

[0034]

本発明の第9の無線通信システムは、受信信号を入力として各送受信アンテナ間のチャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、受信信号を入力としてM本(Mは2以上の整数)の送信アンテナから送信された系列間の優先順位を決定する優先順位決定装置で推定されたチャネル係数と優先順位決定装置で決定された優先順位とを入力としてチャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出力する並び替え装置と、変形チャネル行列を入力としてQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、受信信号とQ行列とを入力として受信信号を要素とする受信信号ベクトルにQ行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH海算装置と、受信信号を入力としてL個(Lは1以上、M以下の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、変換信号とR行列

と送信系列候補とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列によって送信されたビットに対する尤度のうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置と、系列推定装置から出力と優先順位とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列よって送信されたビットに対する尤度の復元を行って出力する復元装置とからなる受信装置を備えている。

[0035]

本発明の第10の無線通信システムは、受信信号を入力として各送受信アンテナ間のチャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、チャネル係数から構成されるチャネル行列を入力としてQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力するQR分解装置と、受信信号とQ行列とを入力として受信信号を要素とする受信信号ベクトルにQ行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQH演算装置と、受信信号を入力としてL個(Lは1以上、M以下の整数)(Mは2以上の整数)の変換信号に対する候補系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、受信信号を入力として(M-L)個の復調信号に対するシンボル候補を選択して出力する送信シンボル候補選択装置と、変換信号とR行列と送信系列候補とシンボル候補とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列によって送信されたビットに対する尤度のうちの少なくとも一つを出力する送信系列推定装置とからなる受信装置を備えている。

[0036]

本発明の第11の無線通信システムは、受信信号を入力として各送受信アンテナ間のチ ャネル係数の推定を行って出力するチャネル係数推定装置と、受信信号を入力としてM本 (Mは<u>2</u>以上の整数)の送信アンテナから送信された系列間の優先順位を決定する優先順 位決定装置と、チャネル係数推定装置で推定されたチャネル係数と優先順位決定装置で決 定された優先順位とを入力としてチャネル係数の並び替えを行って変形チャネル行列を出 力する並び替え装置と、変形チャネル行列を入力としてQR分解を行ってQ行列及びR行 列を出力するQR分解装置と、受信信号とQ行列を入力として受信信号を要素とする受信 信号ベクトルにQ行列の複素共役転置行列を乗算して変換信号として出力するQ^H 演算装 置と、受信信号を入力としてL個(Lは1以上、M以下の整数)の変換信号に対する候補 系列を決定して送信系列候補として出力する送信系列候補選択装置と、受信信号を入力と して(M-L)個の変換信号に対するシンボル候補を選択して出力する送信シンボル候補 選択装置と、変換信号とR行列とシンボル候補と送信系列候補とを入力として送信系列、 送信系列に対する尤度、あるいは送信系列によって送信されたビットに対する尤度のうち の少なくとも一つを出力する送信系列推定装置と、送信系列推定装置からの出力と優先順 位とを入力として送信系列、送信系列に対する尤度、あるいは送信系列よって送信された ビットに対する尤度の復元を行って出力する復元装置とからなる受信装置を備えている。

[0037]

本発明の第12の無線通信システムは、P段(Pは1以上の整数)の尤度計算装置群と信号選択装置群とを持つ送信系列推定装置を備え、

第p段(pは1以上、P以下の整数)の尤度計算装置群はKp個(Kpは1以上の整数)の尤度計算装置から構成され、

各尤度計算装置は、変換信号とR行列と第(p-1)段の信号選択装置から出力される L p-1個(L p-1は 1 以上の整数)の誤差信号と送信シンボル候補とを入力として第 p段での尤度計算及び送信シンボル候補を生成して出力し、

第p段の信号選択装置は、第p段の尤度計算装置群から出力されたKp個の尤度と送信シンボル候補を入力としてLp個(Lpは1以上の整数)の最大尤度と当該尤度を与えるLp個の送信シンボル候補とを出力している。

[0038]

本発明の第13の無線通信システムは、P段(Pは1以上の整数)の尤度計算装置群と 信号選択装置群とを持つ送信系列推定装置を備え、

第p段(pは1以上、P以下の整数)の尤度計算装置群は、Kp個(Kpは1以上の整数)の尤度計算装置から構成され、

各尤度計算装置は、変換信号とR行列と第(p-1)段の信号選択装置から出力される Kp-1個(Kp-1は1以上の整数)の誤差信号と送信シンボル候補とを入力として第 p段での尤度計算及び送信シンボル候補を生成して出力し、

第p段の信号選択装置は、第p段の尤度計算装置群から出力されたKp個の尤度と送信シンボル候補とを入力としてKp+1個の最大尤度と当該尤度を与えるKp+1個の送信シンボル候補とを出力している。

[0039]

本発明の第14の無線通信システムは、M段(Mは2以上の整数)の尤度計算装置群と 、M段の信号選択装置群とからなる送信系列推定装置を備えている。

[0040]

本発明の第15の無線通信システムは、N段(Nは2以上の整数)の尤度計算装置群と M段の信号選択装置群とからなる送信系列推定装置を備えている。

[0041]

本発明の第16の無線通信システムは、複数段の信号選択装置からなる送信系列推定装置を備え、最終段の信号選択装置にて最も確からしい送信系列を選択して出力している。

[0042]

本発明の第17の無線通信システムは、複数段の信号選択装置からなる送信系列推定装置を備え、最終段の信号選択装置にて最も確からしい送信系列を選択し、当該系列の尤度 を出力している。

[0043]

本発明の第18の無線通信システムは、複数段の信号選択装置からなる送信系列推定装置を備え、最終段の信号選択装置にて最も確からしい送信系列を選択し、当該系列で送信されたビット系列の尤度を出力している。

[0044]

本発明の第19の無線通信システムは、R行列成分を用いて変換信号レプリカを生成し、変換信号レプリカと受信信号を用いて測定される物理量を用いて尤度計算を行う尤度計算装置からなる送信系列推定装置を備えている。

[0045]

本発明の第20の無線通信システムは、受信信号と変換信号レプリカとの自乗ユークリッド距離を用いて尤度計算を行う尤度計算装置からなる送信系列推定装置を備えている。

[0046]

本発明の第21の無線通信システムは、受信信号と変換信号レプリカとのユークリッド 距離を用いて尤度計算を行う尤度計算装置からなる送信系列推定装置を備えている。

[0047]

本発明の第25の無線通信システムは、線形フィルタを用いる送信シンボル候補選択装置を備えている。

[0048]

本発明の第26の無線通信システムは、最尤系列推定を用いる送信シンボル候補選択装置を備えている。

[0049]

本発明の第27の無線通信システムは、各送信系列の受信電力を用いる優先順位決定装置を備えている。

[0050]

本発明の第28の無線通信システムは、各送信系列の受信電力対雑音電力比を用いる優 先順位決定装置を備えている。

[0 0 5 1]

本発明の第29の無線通信システムは、各送信系列の受信電力対雑音電力及び干渉電力 比を用いる優先順位決定装置を備えている。

$[0\ 0\ 5\ 2\]$

本発明の第30の無線通信システムは、線形フィルタを用いる送信系列候補選択装置を 出証特2004-3120661



[0053]

本発明の第31の無線通信システムは、最尤系列推定を用いる送信系列候補選択装置を 備えている。

[0054]

これによって、本発明の無線通信システムでは、チャネル行列をQR分解して用い、確からしい複数の系列から生成した擬似受信信号と実際に受信した受信信号とを用いて送信系列の推定を行うことによって、適当な数の系列を用いることで、従来技術を用いた場合と比較して非常に簡易な構成で信号の復調が可能となる。

【発明の効果】

[0055]

本発明は、以下に述べるような構成及び動作とすることで、非常に簡易な構成で信号を 復調することができるという効果が得られる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0056]

次に、本発明の実施の形態について図面を参照して説明する。図1は本発明の実施の形態による無線通信システムの構成を示すブロック図である。図1において、本発明の実施の形態による無線通信システムにおいては、受信装置1と送信装置2とが無線通信にて接続可能となっている。

[0057]

[0058]

図 2 は図 1 の受信装置 1 による復調処理を示すフローチャートである。これら図 1 及び図 2 を参照して本発明の実施の形態による受信装置 1 による復調処理について説明する。尚、図 2 に示す処理は受信装置 1 が記録媒体 1 6 に格納されたプログラム(コンピュータで実行可能なプログラム)を実行することで実現される。

[0059]

受信装置 1 は送信装置 2 の送信アンテナ 2 1 - 1 - 2 1 -

[0060]

受信装置1はヌリング装置10にてヌリングした受信信号に対して、送信系列推定装置15にて第M番目の送信系列から第1番目の送信系列へと降順に復調処理を行う(図2ステップS3)。受信装置1は上記の処理を処理終了まで(図2ステップS4)、繰り返し行う。

[0061]

続いて、ヌリング装置10によるヌリング処理について説明する。受信装置1でN本の受信アンテナ $11-1\sim11-N$ 各々で送信装置2からの信号を受信する時、各受信アンテナ $11-1\sim11-N$ で受信される信号を要素とする受信信号ベクトルrは、

$r = (r_1, \cdots, r_N)$

と表すことができる。但し、 r_1 は1番目の受信アンテナ11-1で受信される受信信号を、 r_N はN番目の受信アンテナ11-Nで受信される受信信号をそれぞれ表している。

[0062]

いま、送信アンテナ21-jと受信アンテナ11-iとの間のチャネル係数を h_{ij} とし、チャネル係数 h_{ij} を要素に持つチャネル行列をHとすると、受信信号ベクトルrは、

【数1】

$$r = \begin{bmatrix} r_1 \\ r_2 \\ \vdots \\ r_N \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} & \cdots & h_{1M} \\ h_{21} & h_{22} & \cdots & h_{2M} \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \\ h_{N1} & h_{N2} & \cdots & h_{NM} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 \\ s_2 \\ \vdots \\ s_M \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n_1 \\ n_2 \\ \vdots \\ n_N \end{bmatrix} = Hs + n$$

[0063]

ヌリング装置10はヌリング行列Aを用いてヌリング信号zを生成する。これは、

$$z = A r = A H s + A n$$

と表すことができる。ここで、ヌリングとは受信信号の直交化を表し、M個の直交軸として s_M , s_M + s_{M-1} , s_M + s_{M-1} + s_{M-2} , · · · , s_M + s_{M-1} + · · · + s_1 を選ぶと、ヌリング信号 z は、

【数2】

$$z = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_M \end{bmatrix} = Rs + n' = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{12} & \cdots & r_{1M} \\ 0 & r_{22} & \cdots & r_{2M} \\ 0 & 0 & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & r_{MM} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 \\ s_2 \\ \vdots \\ s_M \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n'_1 \\ n'_2 \\ \vdots \\ n'_M \end{bmatrix}$$

と記述することができる。

[0064]

送信系列推定装置 15 は sm から s1 へと降順にシンボル候補を準備して送信信号ベクトル s1 , s2 , ・・・, sm を推定して出力する。これによって、M本の送信アンテナ $21-1\sim21-M$ を有する送信装置 2 から同時に送信されたM個の信号を復調することができる。よって、本発明の実施の形態では、適当な数の系列を用いることで、従来技術を用いた場合と比較して非常に簡易な構成で信号の復調が可能となる。

【実施例1】

[0065]

図3は本発明の第1の実施例による受信装置の構成を示すブロック図である。まず、本発明の第1の実施例による無線通信システムは上記の図1に示す本発明の実施の形態による無線通信システムと同様の構成となっている。図3において、本発明の第1の実施例による受信装置1はM本(Mは2以上の整数)の送信アンテナ21-1~21-Mから送信された信号をN本(Nは2以上の整数)の受信アンテナ11-1~11-Nで受信している。

[0066]

[0067]

受信アンテナ11-1は信号を受信し、チャネル係数推定装置12は受信信号を入力としてチャネル係数の推定を行い、QR分解装置13はチャネル係数からなる行列を入力と

してチャネル行列のQR分解を行ってQ行列及びR行列を出力する。

[0068]

Q^H 演算装置14はQ行列と受信信号とを入力として受信信号にQ行列の複素共役転置行列を乗算して得られた変換系列を出力し、送信系列推定装置15は変換系列とR行列とを入力として送信系列の推定を行って出力する。

[0069]

送信系列推定装置 15 は、受信機全体の構成に応じて、送信信号系列に対する尤度、あるいは送信信号系列によって送信されたビットに対する尤度を出力することが可能となっている。尚、各受信アンテナ 11-1-1-1 で受信される信号を要素とする受信信号ベクトル r は、上述した通りである。

[0070]

QR分解装置 13 から出力されるQ行列はN行M列のユニタリー行列であり、 Q^H Q = Iを満たす。ここで、H は共役複素転置を表し、I は単位行列を表す。また、R 行列はM 行M列の上三角行列となる。

[0071]

Q^H 演算装置14における演算は、

【数3】

$$z = \begin{bmatrix} z_1 \\ z_2 \\ \vdots \\ z_M \end{bmatrix} = Q^H r = Q^H (Hs + n) = Q^H (QRs + n) = Rs + Q^H n = \begin{bmatrix} r_{11} & r_{21} & \cdots & r_{1M} \\ 0 & r_{22} & \cdots & r_{2M} \\ 0 & 0 & \ddots & \vdots \\ 0 & 0 & 0 & r_{NM} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} s_1 \\ s_2 \\ \vdots \\ s_M \end{bmatrix} + \begin{bmatrix} n'_1 \\ n'_2 \\ \vdots \\ n'_M \end{bmatrix}$$

と記述することができる。

[0072]

送信系列推定装置 15 は変換信号ベクトル z と R 行列とを入力として送信系列の推定を行い、最も尤度の大きい送信信号系列 s $^{\prime}$ $_1$, · · · · , s $^{\prime}$ $_M$ を出力する。これによって、M本の送信アンテナ 2 1 - 1 \sim 1 - 1 - 1 \sim 1 - 1

[0073]

このように、本実施例では、チャネル行列をQR分解して用い、確からしい複数の系列から生成した擬似受信信号と実際に受信した受信信号とを用いて送信系列の推定を行うことによって、適当な数の系列を用いることで、従来技術を用いた場合と比較して非常に簡易な構成で信号の復調を行うことができる。

【実施例2】

[0074]

図4は本発明の第2の実施例による受信装置の構成を示すブロック図であり、図5は図4の送信系列推定装置の構成を示すブロック図であり、図6は図5の第3段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図であり、図7は図5の第2段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図であり、図8は図5の第1段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。本発明の第2の実施例による無線通信システムの構成は受信装置1の代わりに受信装置3を配置した以外は、上記の図1に示す本発明の実施の形態による無線通信システムと同様の構成となっている。

[0075]

図4において、本発明の第2の実施例による受信装置3は、3本の送信アンテナ21-1~21-3を持つ送信装置2から送信された信号を4本の受信アンテナ31-1~31-4で受信している。この場合、各送信アンテナ21-1~21-3からは16値の信号 $c_1 \sim c_{16}$ のいずれかが送信されているものとする。

[0076]

[0077]

各受信アンテナ $31-1\sim31-4$ はそれぞれ信号を受信し、チャネル係数推定装置32は受信信号 $r_1\sim r_4$ を入力として、チャネル係数を推定し、推定されたチャネル係数からなるチャネル行列Hを出力する。QR分解装置33はチャネル行列Hを入力として、チャネル行列HのQR分解を行い、Q行列及びR行列を出力する。

[0078]

 Q^H 演算装置 34 は Q行列と受信信号 $r_1\sim r_4$ とを入力として、受信信号 $r_1\sim r_4$ に Q行列の共役複素転置行列を乗算し、変換信号 z を出力する。送信系列推定装置 4 は変換信号 z と R行列とを入力として各送信アンテナ $21-1\sim 21-3$ から送信された信号を推定して出力する。

[0079]

[0080]

第3段の第1番の尤度計算装置 41-1 は、図 6 に示すように、送信シンボル候補生成装置 411 と、変換信号レプリカ生成装置 412 と、誤差計算装置 413 とから構成されている。尚、他の尤度計算装置 $41-2\sim41-16$ も上記の尤度計算装置 41-1 と同様の構成となっている。

[0081]

この尤度計算装置 $4\,1-1$ において、送信シンボル候補生成装置 $4\,1\,1$ は信号 $c_1\sim c_{16}$ のいずれかのシンボルからなる送信シンボル候補 s_{3-1-3} を生成して出力する。変換信号レプリカ生成装置 $4\,1\,2$ はR行列の成分 r_{33} と送信シンボル候補 s_{3-1-3} とを入力として変換信号レプリカ z_{3-1} を生成して出力する。

[0082]

誤差計算装置 $4\,1\,1$ は変換信号 z_3 と変換信号 ν プリカ z_{3-1} とを入力として二つの信号の誤差を計算し、誤差信号 e_{3-1} を出力する。この時、変換信号 ν プリカ z_{3-1} は、

 $z_{3-1} = r_{33} s_{3-1-3}$

という式にて計算され、誤差信号 e 3-1 は、

 $e_{3-1} = |z_3 - z_{3-1}|^2$

という式にて計算される。

[0083]

[0084]

16のいずれかとなる。

[0085]

第2段の尤度計算装置群は16K1個の尤度計算装置 $43-1\sim43-16K1$ で構成され、第 $1\sim$ 第16番の尤度計算装置 $43-1\sim43-16$ は変換信号 z_2 と、R行列の成分 x_{22} 、 x_{23} と、誤差信号e' ''」及び送信シンボル候補s '') x_{1-3} とを入力とする。第 x_{17} 3 とを入力とする。第 x_{17} 3 と、誤差信号 x_{17} 4 2 と、R行列の成分 x_{22} 5 、誤差信号 x_{17} 6 とする。第 x_{17} 6 とする。第 x_{17} 7 とを入力とする。第 x_{17} 7 とを入力とする。第 x_{17} 7 とを入力とする。第 x_{17} 8 とを入力とする。第 x_{17} 9 とを入力とする。第 x_{17} 1 とを入力とする。

[0086]

第2段の第1番の尤度計算装置 43-1 は、図7に示すように、送信シンボル候補生成装置 431 と、変換信号レプリカ生成装置 432 と、誤差計算装置 433 とから構成されている。尚、他の尤度計算装置 $43-2\sim 43-16$ K 1 も上記の尤度計算装置 43-1 と同様の構成となっている。

[0087]

第1番の尤度計算装置 43-1 において、送信シンボル候補生成装置 431 は送信シンボル候補 s ' ' ' 1 を入力として信号 c_1 ~ c_{16} のいずれかのシンボルからなる送信シンボル候補 s_{2-1-3} 、 s_{2-1-2} を出力する。変換信号レプリカ生成装置 432 は R 行列の成分 r_{22} 、 r_{23} と送信シンボル候補 s_{2-1-3} 、 s_{2-1-2} を入力として変換信号レプリカ z_{2-1} を出力する。

[0088]

誤差計算装置 4 3 3 は変換信号 z_2 と、変換信号レプリカ z_{2-1} と、誤差信号 e' ' ' z_{2-1} とを入力として誤差信号 z_{2-1} を出力する。この時、変換信号レプリカ z_{2-1} は、

 $z_{2-1} = r_{22} s_{2-1-2} + r_{23} s_{2-1-3}$

という式で計算され、誤差信号 e 2-1 は、

 $e_{2-1} = |z_2 - z_{2-1}|^2 + e'$, 1

という式で計算される。

[0089]

第 1 番の尤度計算装置 4 3 - 1 は誤差信号 e_{2-1} 及び送信シンボル候補 s_{2-1-3} 、 s_{2-1-2} を出力する。同様に、第 2 番の尤度計算装置 4 3 - 2 は誤差信号 e_{2-2} 及び送信シンボル候補 s_{2-2-3} 、 s_{2-2-2} を出力する。

[0090]

第 1 7番の尤度計算装置 4 3 - 1 7 において、送信シンボル候補生成装置 4 3 1 は送信シンボル候補 s''' $_{2-3}$ を入力として信号 c_1 ~ c_{16} のいずれかのシンボルからなる送信シンボル候補 s_{2-17-3} 、 s_{2-17-2} を出力する。変換信号レプリカ生成装置 4 3 2 は R 行列の成分 r_{22} 、 r_{23} と送信シンボル候補 s_{2-17-3} 、 s_{2-17-2} とを入力として変換信号レプリカ z_{2-17} を出力する。

$[0\ 0\ 9\ 1]$

誤差計算装置 4 3 3 は変換信号 z_2 と、変換信号レプリカ z_{2-17} と、誤差信号 e' '' z_2 とを入力として誤差信号 z_2 z_3 z_4 z_5 z_6 z_7 z_8 z_8

 $z_{2-17} = r_{22} s_{2-17-2} + r_{23} s_{2-17-3}$

という式で計算され、誤差信号 e 2-17 は、

 $e_{2-17} = |z_2 - z_{2-17}|^2 + e'$, 17

という式で計算される。

[0092]

 2個の送信シンボル候補セット(s''1-3 、s''1-2)~(s'' κ 2-3、s'' κ 2-2)とを出力する。

[0093]

第1段の尤度計算装置群は16K2個の尤度計算装置 $45-1\sim45-16K2$ で構成され、第 $1\sim$ 第16番の尤度計算装置 $45-1\sim45-16$ は変換信号 z_1 と、R行列の成分 r_{11} 、 r_{12} 、 r_{13} と、誤差信号e''」及び送信シンボル候補セット(s''1-3、s''1-2)を入力とする。

[0094]

第17~第32番の尤度計算装置45-17~45-32は変換信号 z_1 と、R行列の成分 r_{11} 、 r_{12} 、 r_{13} と、誤差信号e' ' 2 と、送信シンボル候補セット(s ' 2-3 、s ' 2-2)とを入力とする。

[0095]

第16(K2-1)+1~第16K2番の尤度計算装置45−16(K2-1)+1~45-16K2は変換信号 z_1 と、R行列の成分 r_{11} 、 r_{12} 、 r_{13} と、誤差信号e'、 x_2 と、送信シンボル候補セット(s'、 x_{2-3} 、s'、 x_{2-2})とを入力とする。

[0096]

第1段の第1番の尤度計算装置 45-1 は、図 8 に示すように、送信シンボル候補生成装置 451 と、変換信号レプリカ生成装置 452 と、誤差計算装置 453 とから構成されている。尚、他の尤度計算装置 $45-2\sim45-16$ K 1 も上記の尤度計算装置 45-1 と同様の構成となっている。

[0097]

第1番の尤度計算装置 45-1 において、送信シンボル候補生成装置 451 は送信シンボル候補セット(s'' $_{1-3}$ 、s'' $_{1-2}$)を入力として 16 値の信号 $_{C1}$ ~ $_{C16}$ のいずれかからなる送信シンボル候補 $_{S1-1-3}$ 、 $_{S1-1-2}$ 、 $_{S1-1-1}$ を出力する。変換信号レプリカ生成装置 $_{452}$ は $_{852}$ 代刊 の成分 $_{852}$ $_{1522}$ 、 $_{852}$ $_{1522}$ 、 $_{852}$ $_{1522}$ 、 $_{852}$ $_{1522}$ 、 $_{852}$ $_{1522}$ 、 $_{852}$ $_{1522}$ とを入力として変換信号レプリカ $_{852}$ $_{1522}$ を出力する。

[0098]

 $z_{1-1} = r_{11} s_{1-1-1} + r_{12} s_{1-1-2} + r_{13} s_{1-1-3}$

という式から計算され、誤差信号 e1-1 は、

 $e_{1-1} = |z_1 - z_{1-1}|^2 + e'$

という式から計算される。

[0099]

第1番の尤度計算装置 45-1 は誤差信号 e_{1-1} 及び送信シンボル候補 s_{1-1-3} 、 s_{1-1-2} 、 s_{1-1-1} を出力する。同様に、第2番の尤度計算装置 45-2 は誤差信号 e_{1-2} 及び送信シンボル候補 s_{1-2-3} 、 s_{1-2-2} 、 s_{1-2-1} を出力する。第16K2番の尤度計算装置 45-16 K2は誤差信号 e_{1-16} K2と、送信シンボル候補 s_{1-16} K2-3、 s_{1-16} K2-2、 s_{1-16} K2-1とを出力する。

[0100]

最終段(第16 K 2 段)の信号選択装置 46 は第1 段の 16 K 2 個の尤度計算装置 45 -1 -45 -16 K 2 で計算された誤差信号と送信シンボル候補とを入力として最も小さい誤差信号 e 1 を与える送信シンボル候補 2 1 、 2 、 2 、 3 を出力する。

[0101]

[0102]

したがって、本実施例では、例えば、K1を「16」とし、K2を「32」とすること 出証特2004-3120661 で、送信シンボル候補の総数は「784」となる。よって、本実施例では、従来技術を用いた場合に、送信シンボル候補が「4096」であることと比較してその演算処理数を大きく削減することができる。

[0103]

図 9 は本発明の第 2 の実施例による受信装置 3 の復調処理を示すフローチャートである。これら図 $4 \sim$ 図 9 を参照して本発明の第 2 の実施例による受信装置 3 の復調処理について説明する。尚、図 9 に示す処理は受信装置 3 の演算装置(CPU:中央処理装置)が記録媒体 35 のプログラムを実行することで実現される。また、上記の説明では送信装置 2 が 3 本の送信アンテナ $21-1\sim21-3$ を持つ場合について述べたが、以下の動作では送信装置 2 がM本の送信アンテナを持つ場合について述べる。

[0104]

受信装置 3 では Q R 分解装置 3 3 にて受信信号ベクトル r を Q R 分解し、それを基に Q 海算装置 3 4 にて変換信号 z を算出する(図 9 ステップ S 1 1)。送信系列推定装置装置 4 はパラメータ m を M に設定し(図 9 ステップ S 1 2)、送信信号 s m に対するシンボル候補を Q m 個生成し(図 9 ステップ S 1 3)、パラメータ q を 1 に設定 する(図 9 ステップ S 1 4)。

[0105]

[0106]

【実施例3】

[0107]

図10は本発明の第3の実施例による受信装置の構成を示すブロック図であり、図11は図10の送信系列推定装置の構成を示すブロック図であり、図12は図11の第2段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図であり、図13は図11の第1段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。本発明の第3の実施例による無線通信システムの構成は受信装置1の代わりに受信装置5を配置した以外は、上記の図1に示す本発明の実施の形態による無線通信システムと同様の構成となっている。

[0108]

[0109]

[0110]

各受信アンテナ $51-1\sim51-3$ はそれぞれ信号を受信する。チャネル係数推定装置52は受信信号 $r_1\sim r_3$ を入力としてチャネル係数を推定し、推定されたチャネル係数

からなるチャネル行列Hを出力する。QR分解装置53はチャネル行列Hを入力としてQR分解を行い、Q行列及びR行列を出力する。

[0111]

 Q^H 演算装置 54 は Q行列と受信信号 $r_1 \sim r_3$ とを入力として受信信号 $r_1 \sim r_3$ に Q行列の共役複素転置行列を乗算し、変換信号 z を出力する。送信シンボル候補選択装置 55 は受信信号 $r_1 \sim r_3$ を入力として変換信号 z に対する送信シンボル候補を選択する。本実施例では、例えばMMSE(Minimum Mean Square Error)フィルタを用いて送信シンボル候補として 8 つの信号を選択するものとする。

[0112]

送信シンボル候補選択装置 5 5 では受信信号 $r_1 \sim r_3$ を基に第 1 の送信アンテナ 2 1 -1 から送信された信号に対する MM S E 基準のウェイトベクトルを用意し、受信信号 $r_1 \sim r_3$ に乗積することで、仮の復調信号 y_1 を得る。この仮の復調信号 y_1 は、

【数4】

$$y_{1} = w^{H} r = \begin{pmatrix} w_{1-1} & w_{1-2} & w_{1-3} \\ w_{1-1} & w_{1-2} & w_{1-3} \end{pmatrix} \begin{bmatrix} r_{1} \\ r_{2} \\ r_{3} \end{bmatrix} = w_{1-1} r_{1} + w_{1-2} r_{2} + w_{1-3} r_{3}$$

と表される。ここで、wはMMSE基準で生成された重みベクトルである。

[0113]

次に、得られた仮の復調信号 y_1 と、16 値の信号 $c_1 \sim c_{16}$ との自乗ユークリッド距離を計算すると、

信号 c_i との自乗ユークリッド距離 $= | c_i - y_1 |^2$ となる。ここでは、得られた自乗ユークリッド距離をそれぞれ $q_{1-1} \sim q_{1-16}$ とする。

[0114]

送信シンボル候補選択装置 5 5 は計算された 1 6 個の自乗ユークリッド距離 q_{1-1} $\sim q_{1-16}$ の中で、最も小さい 8 つの自乗ユークリッド距離を選択し、当該誤差を与える 8 つのシンボルを第 1 の送信アンテナ 2 1 - 1 に対するシンボル候補として選択する。送信シンボル候補選択装置 5 5 は、上記と同様にして、第 2 の送信アンテナ 2 1 - 2 から送信された信号に対するシンボル候補を 8 つ選択する。

[0115]

[0116]

送信系列推定装置 6 は変換信号 z と、 R 行列と、送信シンボル候補選択装置 5 5 で選択されたシンボル候補とを入力として各送信アンテナ 2 1 - 1 + 2 1 - 2 から送信された信号を推定して出力する。

[0117]

送信系列推定装置 6 は、図 1 1 に示すように、各々尤度計算装置 6 1 -1 \sim 6 1 -8 , 6 3 -1 \sim 6 3 -8 K 1 からなる 2 段の尤度計算装置群と 2 段の信号選択装置 6 2 , 6 4 とから構成され、第 2 段の尤度計算装置群、第 2 段の信号選択装置 6 2 、第 1 段の尤度計算装置群、第 1 段の信号選択装置 6 4 の順に信号処理を行う。本実施例では、送信シンボル候補選択装置 5 5 で各送信アンテナ 2 1 -1 , 2 1 -2 に対するシンボル候補として 8 個のシンボルを選択した場合、第 2 段の尤度計算装置群は 8 個の尤度計算装置 6 1 -1 \sim 6 1 -8 で構成されている。

[0118]

第1番の尤度計算装置 6 1-1 は変換信号 z₂ と、R行列の成分 r₂₂と、シンボル候補 出証特 2 0 0 4-3 1 2 0 6 6 1 x_{2-1} とを入力とし、第2番の尤度計算装置 61-2 は変換信号 z_2 と、R行列の成分 r_{22} と、シンボル候補 x_{2-2} とを入力とし、第8番の尤度計算装置 61-8 は変換信号 z_2 と、R行列の成分 r_{22} と、シンボル候補 x_{2-8} とを入力とする。

[0119]

第2段の第1番の尤度計算装置 61-1 は、図12に示すように、送信シンボル候補生成装置 611 と、変換信号レプリカ生成装置 612 と、誤差計算装置 613 とから構成されている。尚、他の尤度計算装置 $61-2\sim61-8$ も上記の尤度計算装置 61-1 と同様の構成となっている。

[0120]

[0121]

この時、変換信号レプリカ Z 2-1 は、

 $z_{2-1} = r_{22} s_{2-1-2}$

という式で計算され、誤差信号 e 2-1 は、

 $e_{2-1} = |z_2 - z_{2-1}|^2$

という式で計算される。

[0122]

第1番の尤度計算装置 6 1 - 1 は誤差信号 e 2 - 1 及び送信シンボル候補 s 2 - 1 - 2 を出力する。同様に、第2番の尤度計算装置 6 1 - 2 は誤差信号 e 2 - 2 及び送信シンボル候補 e 2 - 2 e 、第8番の尤度計算装置 e 1 - 2 は誤差信号 e 2 - 2 及び送信シンボル候補 e 2 - 2 をそれぞれ出力する。

[0123]

第2段の信号選択装置 6 2 は第2段の 8 個の尤度計算装置 6 $1-1\sim6$ 1-8 で計算された誤差信号及び送信シンボル候補を入力として最も誤差の小さい K 1 個の誤差信号 e ' ' $_1\sim e$ ' ' $_{K1}$ と、当該誤差を与える K 1 個の送信シンボル候補 s ' ' $_{1-2}\sim s$ ' ' $_{K1-2}$ とを出力する。

[0124]

第1段の尤度計算装置群は8K1個の尤度計算装置63-1~63-8K1で構成され、第1番~第8番の尤度計算装置63-1~63-8は変換信号 z_1 と、R行列の成分 r_1 1、 r_1 2と、誤差信号e'、1と、送信シンボル候補s'、1-2とを入力とする。また、第1番の尤度計算装置63-1はシンボル候補 x_1 -1を、第2番の尤度計算装置63-2はシンボル候補 x_1 -2を、第8番の尤度計算装置63-8はシンボル候補 x_1 -8をそれぞれ入力とする。

[0125]

第9~第16番の尤度計算装置 $63-9\sim63-16$ は変換信号 z_1 と、R行列の成分 r_{11} 、 r_{12} と、誤差信号e'、1と、送信シンボル候補s'、 z_{-2} とを入力とし、さらに、第9番の尤度計算装置63-9はシンボル候補 x_{1-1} を、第10番の尤度計算装置63-16はシンボル候補 x_{1-2} を、第16番の尤度計算装置63-16はシンボル候補 x_{1-8} をそれぞれ入力とする。

[0126]

第8 (K1-1) +1~第8 K1番の尤度計算装置 63-8 (K1-1) +1~63-8 K1は変換信号 z_1 と、R行列の成分 r_{11} 、 r_{12} と、誤差信号 e ''」と、送信シンボル候補 s '' r_{1-2} とを入力とし、さらに、第8 (K1-1) +1番の尤度計算装置 63-8 (K1-1) +1はシンボル候補 r_{1-1} を、第8 (K1-1) +2番の尤度計算装置 63-8 (K1-1) +2はシンボル候補 r_{1-2} を、第8 K1番の尤度計算装置 63-8 K1はシンボル候補 r_{1-8} をそれぞれ入力とする。

[0127]

第1番の尤度計算装置 63-1 は、図 13 に示すように、送信シンボル候補生成装置 631 と、変換信号レプリカ生成装置 632 と、誤差計算装置 633 とから構成されている。尚、他の尤度計算装置 $63-2\sim63-8$ K 1 も上記の尤度計算装置 63-1 と同様の構成となっている。

[0128]

この尤度計算装置 63-1 において、送信シンボル候補生成装置 631 は送信シンボル候補 s ' i_{1-1} とシンボル候補 x_{1-1} とを入力として i_{1} 6値の信号 i_{1} ~ i_{1} i_{2} のいずれかからなる送信シンボル候補 i_{1-1-2} 、 i_{2} i_{3} i_{4} を出力し、変換信号レプリカ生成装置 i_{4} i_{5} i_{5

[0129]

この時、変換信号レプリカ Z1-1 は、

 $z_{1-1} = r_{11} s_{1-1-1} + r_{12} s_{1-1-2}$

という式で計算され、誤差信号 e_{1-1} は、 $e_{1-1} = |z_1 - z_{1-1}|^2 + e_1$

という式で計算される。

[0130]

第1番の尤度計算装置 63-1 は誤差信号 e_{1-1} 及び送信シンボル候補 s_{1-1-2} 、 s_{1-1-1} を出力する。同様に、第2番の尤度計算装置 63-2 は誤差信号 e_{1-2} 及び送信シンボル候補 s_{1-2-2} 、 s_{1-2-1} を、第8 K 1 番の尤度計算装置 63-8 K 1 は誤差信号 e_{1-2-2} を、第8 K 1 番の尤度計算装置 63-8 K 1 は誤差信号 e_{1-2-2} と、送信シンボル候補 s_{1-3} と、 s_{1-2} と、 s_{1-2} と、 s_{1-2} とを出力する。第1段の信号選択装置 s_{1-2} と、 s_{1-2} と、 s_{1-2} とを出力する。第1段の信号選択装置 s_{1-2} と ない s_{1-2} を 出力する。

[0131]

このように、本実施例では、各段の信号選択装置に入力される送信シンボル候補が、第2段の尤度計算装置 $61-1\sim61-8$ から 8 個、第1段の尤度計算装置 $63-1\sim63-8$ K 1 から 8 K 1 個となる。

[0132]

したがって、本実施例では、例えばK1を「8」に設定することで、送信シンボル候補の総数は「72」となる。従来の技術を用いた場合には、送信シンボル候補が256個必要となることと比較し、演算処理数を大きく削減することができる。

[0133]

また、本実施例では、各送信アンテナ 21-1, 21-2 から送信されるシンボルに対して 8 つを候補として選択しているが、これは一つの例であり、必ずしもアンテナ間で同数である必要はない。さらに、送信シンボル候補選択方法が各送信アンテナ 21-1, 21-2 に対して必ずしも同一である必要はない。

[0134]

図14は本発明の第3の実施例による受信装置5の復調処理を示すフローチャートである。これら図10~図14を参照して本発明の第3の実施例による受信装置5の復調処理について説明する。尚、図14に示す処理は受信装置5の演算装置(CPU:中央処理装置)が記録媒体56のプログラムを実行することで実現される。また、上記の説明では送信装置2が2本の送信アンテナ21-1, 21-2を持つ場合について述べたが、以下の動作では送信装置2がM本の送信アンテナを持つ場合について述べる。

[0135]

受信装置 5 では Q R 分解装置 5 3 にて受信信号ベクトル r を Q R 分解し、それを基に Q 用 演算装置 5 4 にて変換信号 z を算出する(図 1 4 ステップ S 3 1)。送信系列推定装置 6 は送信信号 s m に対するシンボル候補を x m 個生成し(図 1 4 ステップ S 3 2)、パラ

メータmをMに、 K_{M+1} を 1 に設定し(図 1 4 ステップ S 3 3)、パラメータ q を 1 に設定する(図 1 4 ステップ S 3 4)。

[0136]

[0137]

送信系列推定装置 6 は「q++=Qm」でなく(図 1 4 ステップ S 3 7)、「 $k++=K_{m+1}$ 」でなく(図 1 4 ステップ S 3 8)、「m--=1」でない場合(図 1 4 ステップ S 3 9)、送信信号 s $m\sim s$ m に対するシンボル候補 K m 個と、当該誤差を選択して保存 する(図 1 4 ステップ S 3 9)、最小誤差を与える送信信号 s $m\sim s$ m を出力する(図 m $m\sim s$ $m\sim s$ m

【実施例4】

[0138]

図15は本発明の第4の実施例による受信装置の構成を示すブロック図である。本発明の第4の実施例による無線通信システムの構成は受信装置1の代わりに受信装置7を配置した以外は、上記の図1に示す本発明の実施の形態による無線通信システムと同様の構成となっている。

[0139]

[0140]

[0141]

各受信アンテナ $71-1\sim71-4$ はそれぞれ信号を受信する。チャネル係数推定装置 72は受信信号 $r_1\sim r_4$ を入力としてチャネル係数を推定し、推定されたチャネル係数 からなるチャネル行列Hを出力する。優先順位決定装置 73は受信信号 $r_1\sim r_4$ を入力として送信アンテナ $21-1\sim21-3$ 間の優先順位を決定し、決定された優先順位を表す信号 X_{pri} を出力する。

[0142]

優先順位決定装置 73 ではチャネル行列 H の 3 つの列ベクトルのノルムを計算して各送信系列に対する電力とし、電力の大きい送信系列に高い優先順位を与える。チャネル係数並び替え装置 74 はチャネル行列 H と信号 X_{pri} とを入力としてチャネル行列 H の列ベクトルを並び替え、変形チャネル行列 H を出力する。

[0143]

この時、チャネル係数並び替え装置74は優先順位の低い列から順に並べる。例えば、 チャネル行列Hが、 【数5】

$$H = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} & h_{13} \\ h_{21} & h_{22} & h_{23} \\ h_{31} & h_{32} & h_{33} \\ h_{41} & h_{42} & h_{43} \end{bmatrix}$$

であり、優先順位が送信系列 2 , 1 , 3 の順で高い場合には、変形チャネル行列 H 'は、 【数 6 】

$$H' = \begin{bmatrix} h_{13} & h_{11} & h_{12} \\ h_{23} & h_{21} & h_{22} \\ h_{33} & h_{31} & h_{32} \\ h_{43} & h_{41} & h_{42} \end{bmatrix}$$

となる。

[0144]

QR分解装置 75、 Q^H 演算装置 76、送信系列推定装置 77は、上述した本発明の第2の実施例と同一の手順によって、それぞれ QR分解、 Q^H 演算及び送信系列の推定を行い、送信系列推定装置 77は最小の誤差を与える送信シンボル系列を出力する。

[0145]

復元装置 78 はチャネル係数推定装置 72 からのチャネル行列 11 比、送信系列推定装置 77 からの送信シンボル系列とを入力として送信シンボル系列を並び替える。これは変形チャネル行列 11 に対して推定された送信系列をチャネル行列 11 に対して推定された送信系列となるようにするためである。

[0146]

送信系列推定装置 7 7 では変形チャネル行列 H'を用いて送信系列の推定を行うことによって、優先順位の高い系列から順に処理を行うことができ、系列推定精度の向上を図ることが期待される。

[0147]

本実施例では、優先順位を各送信系列の受信電力に基づいて決定しているが、受信電力 対雑音電力比、あるいは受信電力対雑音電力、及び干渉電力比を測定して優先順位を決定 することも可能である。

[0148]

図16は本発明の第4の実施例による受信装置7の復調処理を示すフローチャートである。これら図15及び図16を参照して本発明の第4の実施例による受信装置7の復調処理について説明する。尚、図16に示す処理は受信装置7の演算装置(CPU:中央処理装置)が記録媒体79のプログラムを実行することで実現される。また、上記の説明では送信装置2が3本の送信アンテナ $21-1\sim21-3$ を持っている場合について述べたが、以下の動作では送信装置2がM本の送信アンテナを持つ場合について述べる。

[0149]

受信装置 7 ではチャネル係数並び替え装置 7 4 にてチャネル行列 H の並べ替えを行い(図 1 6 ステップ S 5 1)、その後に Q R 分解装置 7 5 にて受信信号ベクトル r を Q R 分解し、それを基に Q H 演算装置 7 6 にて変換信号 z を算出する(図 1 6 ステップ S 5 2)。送信系列推定装置 7 7 はパラメータ m を M に、 K M + 1 を 1 に設定し(図 1 6 ステップ S 5 3)、送信信号 s m に対するシンボル候補を Q m 個生成し(図 1 6 ステップ S 5 4)、パラメータ q を 1 に設定する(図 1 6 ステップ S 5 5)。

[0150]

[0151]

[0152]

送信系列推定装置 7 7 は $\lceil m--=1 \rfloor$ である場合(図 1 6 ステップ S 6 0)、最小誤差を与える送信信号 $S_1 \sim S_M$ を出力する(図 1 6 ステップ S 6 2)。復元装置 7 8 は並び替えによる順序を復元してチャネル行列 H に対して推定された送信系列を出力する(図 1 6 ステップ S 6 3)。

【実施例5】

[0153]

図17は本発明の第5の実施例による受信装置の構成を示すブロック図であり、図18は図17の送信系列推定装置の構成を示すブロック図であり、図19は図18の第2段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図であり、図20は図18の第1段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。本発明の第5の実施例による無線通信システムの構成は受信装置1の代わりに受信装置8を配置した以外は、上記の図1に示す本発明の実施の形態による無線通信システムと同様の構成となっている。

[0154]

図 1 7 において、本発明の第 5 の実施例による受信装置 8 は 4 本の送信アンテナ 2 1 - 1 - 2 1 - 4 を持つ送信装置 2 から送信された信号を 2 本の受信アンテナ 8 1 - 1 で受信している。

[0155]

受信装置 8 は 2 本の受信アンテナ 8 1 - 1 , 8 1 - 2 と、チャネル係数推定装置 8 2 と、優先順位決定装置 8 3 と、チャネル係数並べ替え装置 8 4 と、QR分解装置 8 5 と、Q 海算装置 8 6 と、送信系列推定装置 9 と、送信系列候補選択装置 8 7 と、受信装置 8 8 各部の処理を実現するためのプログラム(コンピュータで実行可能なプログラム)を格納する記録媒体 8 8 とから構成され、復元装置 8 9 に接続されている。

[0156]

各受信アンテナ81-1,81-2はそれぞれ信号を受信する。チャネル係数推定装置82は受信信号 r_1 , r_2 を入力としてチャネル係数の推定を行い、チャネル行列日を出力する。優先順位決定装置83は受信信号 r_1 , r_2 を入力として変換系列の優先順位を決定し、優先順位を表す信号 X_{pri} を出力する。チャネル係数並び替え装置84はチャネル行列日と信号 X_{pri} とを入力としてチャネル行列日の並び替えを行い、変形チャネル行列日。

[0157]

QR分解装置 8 5 は変形チャネル行列 H'を入力として変形チャネル行列 H'のQR分解を行い、Q行列及びR行列を出力する。Q^H 演算装置 8 6 は受信信号 r_1 , r_2 とQ行列とを入力として受信信号ベクトル r にQ行列の複素共役転置を乗算し、変換信号 z を出力する。送信系列推定装置 9 は変換信号 z 及び R行列を入力として送信系列の推定を行って出力する。

[0158]

ここで、チャネル係数推定装置82で推定されたチャネル行列Hを、

【数7】

$$H = \begin{bmatrix} h_{11} & h_{12} & h_{13} & h_{14} \\ h_{21} & h_{22} & h_{23} & h_{24} \end{bmatrix}$$

とし、送信系列4,2,1,3の順に優先順位が高いものとすると、並び替え装置84において並び替えられた変形チャネル行列H'は、

【数8】

$$H' = \begin{bmatrix} h_{13} & h_{11} & h_{12} & h_{14} \\ h_{23} & h_{21} & h_{22} & h_{24} \end{bmatrix}$$

となる。また、チャネル係数推定装置82では、優先順位の高い二つの送信系列を推定するものとする。

[0159]

送信系列候補選択装置87は優先順位の高い送信系列4及び送信系列2に対して、例えば、

$$e_{i,j} = | r_1 - h_{14} x_i - h_{12} x_j |^2 + | r_2 - h_{24} x_i - h_{22} x_j |^2$$

という式で計算される値を最も小さくする K個の系列候補(x_{1-4} , x_{1-2}) \sim (x_{K-4} , x_{K-2}) を送信アンテナ 2 1 - 4 , 2 1 - 2 0 送信系列候補(x_{1-4} , x_{1-2}) \sim (x_{K-4} , x_{K-2}) として出力する。但し、各候補シンボルは信号 x_{K-4} , x_{K-2}) として出力する。

[0160]

[0161]

本実施例のように、各送信アンテナ 2 1 - 1 \sim 2 1 - 4 から送信される信号が 1 6 値であり、送信系列候補選択装置 8 7 から K 個の送信系列候補(v_{1-4} , v_{1-2}) \sim (v_{K-4} , v_{K-2})が出力される場合には、第 2 段の尤度計算装置群が 1 6 K 個の尤度計算装置 9 1 - 1 \sim 9 1 - 1 6 K で構成される。

[0162]

第1番~第16番の尤度計算装置 91-1~91-16は変換信号 z_2 と、R行列の成分 r_{22} , r_{23} , r_{24} と、送信系列候補(v_{1-4} , v_{1-2})~(v_{K-4} , v_{K-2})とを入力とし、第17番~第32番の尤度計算装置 91-17~91-32は変換信号 z_2 と、R行列の成分 r_{22} , r_{23} , r_{24} と、送信系列候補(v_{2-4} , v_{2-2})~(v_{K-4} , v_{K-2})とを入力とし、第16(K-1)+1番~第16 K番の尤度計算装置 91-16(K-1)+1~91-16 Kは変換信号 z_2 と、R行列の成分 r_{22} , r_{23} , r_{24} と、送信系列候補(v_{K-4} , v_{K-2}))とを入力とする。

[0163]

第2段の第1番の尤度計算装置 9 1-1 は、図 1 9 に示すように、送信シンボル候補生成装置 9 1 1 と、変換信号レプリカ生成装置 9 1 2 と、誤差計算装置 9 1 3 とから構成されている。尚、他の尤度計算装置 9 $1-2\sim9$ 1-1 6 K も上記の尤度計算装置 9 1-1 と同様の構成となっている。

[0164]

この尤度計算装置 9 1-1 において、送信シンボル候補生成装置 9 1 1 は送信系列候補(v_{1-4} , v_{1-2})~(v_{K-4} , v_{K-2})を入力として信号 c_1 ~ c_{16} のいずれかからなる送信シンボル候補 s_{2-1-4} , s_{2-1-3} , s_{2-1-2} を生成して出力する。変換信号レプリカ生成装置 9 1 2 は R行列の成分 r_{22} , r_{23} , r_{24} と送信シンボル候補 s_{2-1-4} , s_{2-1-3} 3 , s_{2-1-2} とを入力として変換信号レプリカ z_{2-1} を、

 $z_{2-1} = r_{22} s_{2-1-2} + r_{23} s_{2-1-3} + r_{24} s_{2-1-4}$ という式から算出して出力する。

[0165]

誤差計算装置 9 1 3 は変換信号 z_2 と、変換信号 v_3 で と で 入力 と して 誤差信号 v_3 で 、

 $e_{2-1} = |z_2 - z_{2-1}|^2$ という式から算出して出力する。

[0166]

第1番の尤度計算装置 9 1-1 は誤差信号 e_{2-1} 及び送信シンボル候補 s_{2-1-4} , s_{2-1-3} , s_{2-1-2} を出力する。同様に、第2番の尤度計算装置 9 1-2 は誤差信号 e_{2-2} 及び送信シンボル候補 s_{2-2-4} , s_{2-2-3} , s_{2-2-2} を、第16 K番の尤度計算装置 9 1-1 16 Kは誤差信号 e_{2-16K} 及び送信シンボル候補 $s_{2-16K-4}$, $s_{2-16K-3}$, $s_{2-16K-2}$ を それぞれ出力する。

[0167]

[0168]

第1段の尤度計算装置群は16 K 1 個の尤度計算装置 $93-1\sim93-16$ K 1 で構成され、第1 番~第16 番の尤度計算装置 $93-1\sim93-16$ は変換信号 z_1 と、R行列の成分 r_{11} , r_{12} , r_{13} , r_{14} と、シンボル候補セット(s_{1-4} , s_{1-3} , s_{1-2})とを入力とし、第16 (K 1-1) +1 番~第16 K 1 番の尤度計算装置93-16 (K 1-1) $+1\sim93-16$ K 1 は変換信号 z_1 と、R行列の成分 z_1 , z_1 , z_1 , z_1 , z_2 , z_1 , z_2 , z_1 , z_2 , z_1 , z_2 , z_2 , z_1 , z_2 , z_1 , z_2 , z_2 , z_1 , z_2 , z_2 , z_1 , z_2 , z_1 , z_2 , z_2 , z_2 , z_1 , z_2 , z_1 , z_2

[0169]

第1番の尤度計算装置 9 3 - 1 は、図 2 0 に示すように、送信シンボル候補生成装置 9 3 1 と、変換信号レプリカ生成装置 9 3 2 と、誤差計算装置 9 3 3 とから構成されている。尚、他の尤度計算装置 9 3 - 2 \sim 9 3 - 1 6 K 1 も上記の尤度計算装置 9 3 - 1 と同様の構成となっている。

[0170]

この尤度計算装置 93-1 において、送信シンボル候補生成装置 931 は信号 $c_1 \sim c_{16}$ のいずれかからなる送信シンボル候補 s_{1-1-4} , s_{1-1-3} , s_{1-1-2} 、 s_{1-1-1} を生成して出力する。変換信号レプリカ生成装置 932 は R 行列の成分 r_{11} 、 r_{12} , r_{13} , r_{14} と、送信シンボル候補 s_{1-1-4} , s_{1-1-3} , s_{1-1-2} 、 s_{1-1-1} とを入力として変換信号レプリカ z_{1-1} を、

 $z_{1-1} = r_{11} s_{1-1-1} + r_{12} s_{1-1-2} + r_{13} s_{1-1-3} + r_{14} s_{1-1-4}$ という式から算出して出力する。

[0171]

誤差計算装置 9 3 3 は変換信号 z_1 と、変換信号 ν プリカ z_{1-1} と、誤差信号 e " ν 出証特 2 0 0 4 ν ν 3 1 2 0 6 6 1

を入力として誤差信号 e1-1 を、

 $e_{1-1} = |z_1 - z_{1-1}|^2 + e_1$

という式から算出して出力する。

[0172]

第1番の尤度計算装置 9 3 - 1 は誤差信号 e_{1-1} 及び送信シンボル候補 s_{1-1-4} , s_{1-1-3} , s_{1-1-2} 、 s_{1-1-1} とを出力する。同様に、第2番の尤度計算装置 9 3 - 2 は誤差信号 e_{1-2} 及び送信シンボル候補 s_{1-2-4} , s_{1-2-3} , s_{1-2-2} , s_{1-2-1} を、第16K1番の尤度計算装置 9 3 - 1 6 K 1 は誤差信号 e_{2-16K1} 及び送信シンボル候補 $s_{1-16K1-4}$, $s_{1-16K1-3}$, $s_{1-16K1-2}$, $s_{1-16K1-1}$ をれぞれ出力する。

[0173]

第1段の信号選択装置 9 4 は 1 6 K 1 個の尤度計算装置 9 3 - 1 - 9 3 - 1 6 K 1 から出力される誤差信号及び送信シンボル候補を入力として最も小さい誤差を与える送信系列 s ' 1, s ' 2, s ' 3, s ' 4 を出力する。

[0174]

このように、本実施例では、QR分解装置85で計算されるR行列の上三角部において不定となる系列を、送信系列推定装置9で推定することによって、受信アンテナが送信アンテナよりも少ない場合でも送信信号系列を復調することができる。

[0175]

図21は本発明の第5の実施例による受信装置8の復調処理を示すフローチャートである。これら図17~図21を参照して本発明の第5の実施例による受信装置8の復調処理について説明する。尚、図21に示す処理は受信装置8の演算装置(CPU:中央処理装置)が記録媒体88のプログラムを実行することで実現される。また、上記の説明では送信装置2が4本の送信アンテナ21-1~21-4を持つ場合について述べたが、以下の動作では送信装置2がM本の送信アンテナを持つ場合について述べる。

[0176]

受信装置 8 では Q R 分解装置 8 5 にて受信信号ベクトル r を Q R 分解し、それを基に Q 消算装置 8 6 にて変換信号 z を算出する(図 2 1 ステップ S 7 1)。送信系列候補選択装置 8 7 は送信信号 s M \sim s M-L+1 に対するシンボル候補セットを K L 個決定する(図 2 1 ステップ S 7 2)。

[0177]

送信系列推定装置 9 はパラメータmを(M-L)に設定し(図 2 1 ステップ S 7 3)、送信信号 s mに対するシンボル候補を Q m 個生成し(図 2 1 ステップ S 7 4)、パラメータ q を 1 に設定する(図 2 1 ステップ S 7 5)。

[0178]

その後、送信系列推定装置 9 は送信信号 $s_{m+1} \sim s_M$ に対する k 番目のシンボル候補と、送信信号 s_m に対する q 番目のシンボル候補とを用いてレプリカ z_m に対する(k Q_m + q)番目のレプリカ z_m , k Q_m +q を計算する(図 2 1 ステップ S 7 6)。 さらに、送信系列推定装置 6 はレプリカ z mとレプリカ z m, k Q_m +q との誤差を計算し、当該送信信号 s m+q に対する誤差 z m+q を加算する(図 2 1 ステップ S 7 7)。

[0179]

[0180]

上述した本発明の第1~第5の実施例では、信号選択装置の出力を最小誤差を与える送信シンボル候補としているが、受信機全体の構成に応じて、各送信シンボルの尤度や各送信シンボルで送信されるビットの尤度とすることもできる。

【実施例6】

[0181]

図22は本発明の第6の実施例による受信装置の構成を示すブロック図であり、図23は図22の送信系列推定装置の構成を示すブロック図であり、図24は図23の第2段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図であり、図25は図23の第1段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。本発明の第6の実施例による無線通信システムの構成は受信装置1の代わりに受信装置100を配置した以外は、上記の図1に示す本発明の実施の形態による無線通信システムと同様の構成となっている。

[0182]

図 2 2 において、本発明の第 6 の実施例による受信装置 1 0 0 は 2 本の送信アンテナ 2 1 - 1, 2 1 - 2 を持つ送信装置 2 から送信された信号を 2 本の受信アンテナ 1 0 1 - 1, 1 0 1 - 2 で受信している。

[0183]

受信装置 100 は 2 本の受信アンテナ 101-1, 101-2 と、チャネル係数推定装置 102 と、制御チャネル復号装置 103 と、優先順位決定装置 104 と、チャネル係数 並べ替え装置 105 と、QR分解装置 106 と、QH 演算装置 107 と、送信系列推定装置 110 と、受信装置 100 の各部の処理を実現するためのプログラム(コンピュータで 実行可能なプログラム)を格納する記録媒体 108 とから構成され、復元装置 120 に接続されている。

[0184]

各送信アンテナ101-1, 101-2 はそれぞれ独立な変調方式によって変調されており、送信アンテナ21-1 からは信号 $c_1 \sim c_{L1}$ のいずれかが、送信アンテナ21-2 からは信号 $c_1 \sim c_{L2}$ のいずれかが送信されているものとする。例えば、送信アンテナ21-1 の変調方式がQPSK (Quaternary Phase Shift Keying) の場合にL1=4、送信アンテナ21-2 の変調方式が16 QAM (Quadrature Amplitude Modulation) の場合にL2=1 6となる。

[0185]

受信装置 100 は 2 本の受信アンテナ 101-1, 101-2 を備え、各受信アンテナ 101-1, 101-2 はそれぞれ信号を受信する。チャネル係数推定装置 102 は受信信号 r_1 , r_2 を入力としてチャネル係数を推定し、推定されたチャネル係数からなるチャネル行列 H を出力する。

[0186]

QR分解装置106はチャネル行列を入力としてチャネル行列のQR分解を行い、Q行列及びR行列を出力する。 Q^H 演算装置107はQ行列と受信信号 r_1 , r_2 とを入力として受信信号にQ行列の共役複素転置行列を乗積し、変換信号 z を出力する。

[0187]

優先順位決定装置 104 は制御チャネル復号装置 103 から通知される各送信アンテナ 21-1, 21-2 の信号点数(L1, L2)を入力として送信アンテナ間の優先順位を 決定し、決定された優先順位を表す信号 $X_{\rm pri}$ を出力する。ここで、各送信アンテナ 21-1, 21-2 に用いられる変調方式は、予め決められたフォーマットを用いた制御チャネルによって送信側から通知されているものとする。優先順位決定装置 104 では信号点数の少ない送信系列(変調多値数の低い送信系列)を有するアンテナに高い優先順位を与える。

[0188]

[0189]

[0190]

[0191]

第2段の第1番の尤度計算装置111-1は、図24に示すように、送信シンボル候補生成装置1111と、変換信号レプリカ生成装置1112と、誤差計算装置1113とから構成されている。尚、他の尤度計算装置 $111-2\sim111-12$,も上記の尤度計算装置111-1と同様の構成となっている。

[0192]

[0193]

$z_{2-1} = r_{22} s_{2-1-2}$

という式で計算され、誤差信号 e 2-1 は、

 $e_{2-1} = |z_2 - z_{2-1}|^2$

という式で計算される。

[0194]

第1番の尤度計算装置111-1は誤差信号 e_{2-1} 及び送信シンボル候補 s_{2-1-2} を出力する。第2段の信号選択装置112は第2段のL2,個の尤度計算装置111-1~111-L2,で計算された誤差信号群及び送信シンボル候補群を入力として最も誤差の小さい K 1 個の誤差信号 e " 1 ~ e " K 1 と、当該誤差を与える K 1 個の送信シンボル候補 E " E

[0195]

第1段の尤度計算装置群は L_{MAX} K1個の尤度計算装置で構成され、第1番~第L1'番の尤度計算装置 113-1~113-L1'は変換信号 z_1 と、R行列の成分 r_{11} , r_{12} と、誤差信号 e_{11} と、送信シンボル候補 s_{1-2} とを入力とし、第L1'(K1-1)+1番~第L1'K1番の尤度計算装置 113-L1'(K1-1)+1~113-L1'K1は変換信号 z_1 と、R行列の成分 z_1 , z_1 , z_2 と、R行列の成分 z_1 , z_1 , z_2 と、設信シンボル候補 z_1 , z_2 とを入力とする。

[0196]

第1番の尤度計算装置113は、図25に示すように、送信シンボル候補生成装置1131と、変換信号レプリカ生成装置1132と、誤差計算装置1133とから構成されている。尚、他の尤度計算装置113-2~113-L1'K1も上記の尤度計算装置113-1と同様の構成となっている。

[0197]

この尤度計算装置 1 1 3 - 1 において、送信シンボル候補生成装置 1 1 3 1 は送信シン 出証特 2 0 0 4 - 3 1 2 0 6 6 1

[0198]

 $z_{1-1} = r_{11} s_{1-1-1} + r_{12} s_{1-1-2}$

という式で計算され、誤差信号 e1-1 は、

 $e_{1-1} = |z_1 - z_{1-1}|^2 + e_1$

という式で計算される。

[0199]

[0200]

第1段の信号選択装置114は第1段のL1,K1個の尤度計算装置113-1~113-L1,K1で計算された誤差信号及び送信シンボル候補を入力として最も小さい誤差信号 e ' $_1$ を与える送信シンボル候補 $_2$ ' $_3$ ' $_1$ ' $_2$ ' を出力する。ここで、 $_3$ ' $_1$ ' $_2$ ' $_3$ ' $_4$ ' を出力する。ここで、 $_3$ ' $_4$ ' は $_3$ ' $_4$ ' $_4$ ' $_4$ ' $_4$ " $_4$

[0201]

復元装置 1 2 0 は優先順位決定装置 1 0 4 で生成した優先順位を表す信号 $X_{\rm pri}$ を入力として送信シンボル系列を並べ替え、送信アンテナ番号 ${\rm s}$ ${\rm i}$ ${\rm s}$ ${\rm i}$ ${\rm s}$ ${\rm i}$ ${\rm i}$ ${\rm s}$ ${\rm i}$ ${\rm i}$

[0202]

第2段の信号選択装置 112 では 12 では

[0203]

また、上述した本発明の第6の実施例において、送信系列候補選択装置87は優先度の高い送信系列4及び送信系列2に対して、誤差信号を小さくするK個の系列候補を選択している。ここで、送信系列4及び送信系列2の信号点数をそれぞれ $_{\rm CL2}$ とすると、送信系列候補選択装置87は $_{\rm CL4}$ × $_{\rm CL2}$ の組合せの中からK個の候補を選択する。したがって、この場合においても、信号点数の少ない送信系列を優先的に処理するようにすれば、より少ない組合せの中からK個の候補を選択すればよくなり、送信系列候補選択装置87の選択エラーによる特性劣化が抑えられる。さらに、 $_{\rm CL4}$ × $_{\rm CL2}$ < $_{\rm K}$ の関係が成り立てば、送信系列候補選択装置87そのものが不要になる。

【実施例7】

[0204]

次に、本発明の第7の実施例について説明するが、本発明の第7の実施例は上記の本発明の第6の実施例と同様の構成となっているので、図22~図25を参照して説明する。

[0205]

送信アンテナから送られる信号の最大信号点数が L_{MAX} である場合には、第2段の尤度計算装置群は L_{MAX} 個の尤度計算装置で構成される。また、第1段の尤度計算装置群は L_{MAX} K1個の尤度計算装置で構成される。

[0206]

ここで、適応変調等によって、各送信アンテナの変調方式、すなわち信号点数が変化す る場合について考える。第1段の尤度計算装置群に用意されるLMAX K1個の尤度計算装 置のうち、実際に使用される尤度計算装置数はL1' K1個となる。したがって、L1' がLMAX より小さい場合には、用意した尤度計算装置全てが活用されない状態となる。

そこで、本実施例では、L1'に応じてK1の数を設定する。今、第1段の尤度計算装 置群の最大数をJ1MAX とした場合、

【数9】

$$K1 = \frac{J1_{MAX}}{L1'}$$

という式によって、L1'に応じてK1を設定することで、J1max 個の尤度計算装置を 全て活用することができる。これによって、本実施例ではトータルの受信特性が改善され る。

【実施例8】

[0208]

次に、本発明の第8の実施例について説明するが、本発明の第8の実施例は上記の本発 明の第6の実施例と同様の構成となっているので、図22~図25を参照して説明する。

[0209]

上述した各実施例において、アンテナの優先順位の決定処理では、受信電力、受信電力 対雑音電力比、あるいは受信電力対雑音電力、及び干渉電力比等に基づく優先順位決定、 及び変調方式に基づく優先順位決定を用いているが、本実施例では符号化率に基づく優先 順位決定にてアンテナの優先順位の決定処理を行っている。

[0210]

優先順位決定装置104は、送信アンテナ21-1,21-2から送信されるデータ系 列がそれぞれ独立の符号化率によって符号化される場合において、送信アンテナ21-1 , 21-2各々における符号化率を基に優先順位を決定する。

[0211]

ここで、各送信アンテナの符号化率が変化する場合について考える。本発明の送信系列 推定装置では、アンテナの処理順によって、アンテナ毎の信号分離特性に差が生じる。具 体的には、前段のステージで処理するアンテナの信号ほど信号分離特性が悪く、後段のス テージで処理するアンテナの信号ほど信号分離特性が良くなる。これは、QR分解による 直交化後においても、他のアンテナ干渉の影響が残るので、前段のステージにおける候補 点選択に誤りが生じるためと考えられる。

[0212]

したがって、本実施例では、符号化率の低いアンテナに対して高い優先順位を与えるこ とによって、誤り訂正能力の高い(符号化率の低い)信号に対して信号分離特性の悪い前 段のステージを割り当て、誤り訂正能力の低い(符号化率の高い)信号に対して信号分離 特性の良い後段のステージを割り当てることで、トータルの受信特性の改善及びアンテナ 間の特性の均一化が可能となる。

【実施例9】

[0213]

図26は本発明の第9の実施例による信号選択装置の構成を示すブロック図である。図 26において、本発明の第9の実施例による信号選択装置200はビット尤度出力機能を 内蔵しており、アンテナ毎最小値選択装置201と、ビット判定装置202,203と、 ビット毎最小値選択装置204,205と、ビット毎尤度計算装置206,207とから 構成され、ターボ復号器210,211に接続されている。

[0214]

[0215]

アンテナ毎最小値選択装置 201 は、第1段の4K1 個の尤度計算装置(図示せず)で計算された誤差信号及び送信シンボル候補を入力として、最も小さい誤差信号 $e^{'1}$ と、その誤差信号 $e^{'1}$ を与えるアンテナ毎の送信シンボル候補 $s^{'1}$, $s^{'2}$ を出力する。ビット判定装置 202, 203 はアンテナ毎に設けられ、それぞれの送信シンボル候補を入力として、各信号のビット判定を行う。

[0216]

ビット毎最小値選択装置 2 0 4 , 2 0 5 はアンテナ毎に設けられ、ビット判定装置 2 0 2 , 2 0 3 の出力である判定ビットと、第 1 段の 4 K 1 個の尤度計算装置で計算された誤差信号及び送信シンボル候補を入力として、判定ビットと異なるビット(反転ビット)を有する送信シンボル候補の中から、最も小さい誤差信号を出力する。

[0217]

例えば、送信アンテナiのj番目のビットの判定ビット b_{i-j} が0の場合、ビット毎最小値選択装置204, 205は、 $c_1\sim c_4$ のうちj番目のビットが1となる信号点の中から、最も小さい誤差信号Eを出力する。ここで、誤差信号Eは、

【数10】

$$E = e'_{i-j} \left(\overline{b_{i-j}} \right)$$

と表される。

[0218]

「ビット毎尤度計算装置 $2\ 0\ 6$, $2\ 0\ 7$ はアンテナ毎に設けられ、アンテナ毎最小値選択装置 $2\ 0\ 4$, $2\ 0\ 5$ から出力される誤差信号 e'_1 と、ビット毎最小値選択装置 $2\ 0\ 4$, $2\ 0\ 5$ の出力である誤差信号 E とを入力とし、ビット毎の尤度 λ_{i-j} を出力する。ビット毎の尤度は、

【数11】

$$\lambda_{i-j} = e'_{i-j} \left(\overline{b_{i-j}} \right) - e'_1$$

(when
$$b_{i-j} = 0$$
)
【数 1 2】

$$\lambda_{i-j} = e'_1 - e'_{i-j} \left(\overline{b_{i-j}} \right)$$

 $(when b_{i-j} = 1)$ という式によって求められる。

[0219]

信号選択装置200は上述した処理によって求められたビット尤度をターボ復号器210,211に入力することによって、軟判定情報に基づいた誤り訂正復号を行うことができる。ここでは、送信アンテナ毎に符号化が行われていることを想定している。尚、図22に示すように、優先順位に基づく処理の並べ替えを行っている場合には、ビット毎尤度計算装置206,207の出力を復元装置(図示せず)に入力し、送信アンテナ番号順のビット尤度に並べ替えた後、所定のターボ復号器に入力して処理を行う。

【実施例10】

[0220]

図28は本発明の第10の実施例による信号選択装置の構成を示すブロック図である。図28において、本発明の第10の実施例による信号選択装置300はビット尤度出力機能を内蔵しており、アンテナ毎最小値選択装置301と、ビット判定装置302,303と、ビット毎最小値選択装置304,305と、誤差信号蓄積装置306,307と、ビット毎尤度計算装置308,309とから構成され、ターボ復号器310,311に接続されている。

[0221]

ビット毎最小値選択装置301では誤差信号が最小となる送信シンボル候補の判定ビットと異なるビット(反転ビット)を有する送信シンボル候補の中から、最も小さい誤差信号を探し出す。ところが、前段の信号選択装置(例えば、図23に示す信号選択装置112)による送信シンボル候補の絞り込みによって、反転ビットのシンボル候補が全て削除されている場合が起こり得る。

[0222]

この時、上記の式による λ_{i-j} の計算が成り立たず、尤度の計算ができないとう問題が生じる。例えば、アンテナ毎最小値選択装置 301 で検出された信号点が c_1 の場合、 $b_{1-1}=0$ となる、この時、前段の信号選択装置において、信号点 c_2 , c_3 が選択されずに削除されたと仮定すると、ビット毎最小値選択装置 304 , 305 に対して、 $b_{1-1}=1$ となる反転ビットの誤差信号が入力されないため、ビット尤度の計算が不可能となる。

[0223]

上記の問題を解決するため、本実施例では、誤差信号蓄積装置306,307を設けている。誤差信号蓄積装置306,307は反転ビットに対する誤差信号Eの出力を一定区間蓄積する。そして、誤差信号蓄積装置306,307は一定区間蓄積した結果を平均する等して、反転ビットに対する仮の誤差信号e'1-ave,e'2-ave を出力する。

[0224]

[0225]

これによって、本実施例では、上記の処理によって前段の信号選択装置によるシンボル候補の絞込みが行われた場合においても、常にビット尤度の計算を行うことが可能となる

【実施例11】

[0226]

図29は本発明の第11の実施例によるチャネル係数推定装置の構成を示すブロック図であり、図30は図29に示すチャネル係数推定装置を用いる場合の送信信号構成の一例を示す図である。図29において、チャネル係数推定装置500はパイロットシンボルレ

プリカ生成装置 $501-1\sim501-3$, $505-1\sim505-3$, · · · (パイロットシンボルレプリカ生成装置 501-2, 505-2 は図示せず)と、相関検出装置 $502-1\sim502-3$, $506-1\sim506-3$, · · · (相関検出装置 502-2, 506-2 は図示せず)とから構成されている。

[0227]

図30に示すように、各送信アンテナ#1~#3からは送信アンテナ#1~#3毎に異なる4シンボル長のパイロットシンボルがデータシンボルに対して周期的に挿入されている。この図30に示す例では、各送信アンテナ#1~#3のパイロットシンボルパターンは互いに直交している。

[0228]

このような直交パターンは、例えばパイロットシンボル数と同じ長さのWalsh系列を用いることで生成可能である。以降、送信アンテナ#mのパイロットシンボル系列をpm(n)とする。ここで、nはシンボル番号を表すものとする。

[0229]

チャネル係数推定装置 500では、受信信号 r_1 を相関検出装置 502-1 に入力する。また、パイロットシンボルレプリカ生成装置 501-1 では送信アンテナ# 1 (図示せず)のパイロットシンボル系列 p_1 を生成して相関検出装置 502-1 に出力する。

[0230]

相関検出装置 502-1では、受信信号 r_1 に送信アンテナ# 1 のパイロットシンボル系列 p_1 の複素共役値を乗算した値を 4 パイロットシンボル分平均化することによって、送信アンテナ# 1 と受信アンテナ# 1 (図示せず)との間のチャネル係数 h_{11} を推定して出力する。尚、チャネル係数 h_{11} は、

【数13】

$$h_{11} = \frac{1}{4} \sum_{n=1}^{4} r_1(n) \cdot p_1(n)^*$$

という式で推定される。ここで, r_1 (n) は、パイロットシンボルnが受信される時の受信信号 r_1 を示す。実際には、チャネル係数 h_{11} の推定を、複数のパイロットシンボル送信区間で得られたチャネル係数推定値に対して重み付け平均を行うことで求めることも可能である。

[0231]

同様にして、相関検出装置 502-m(図示せず)では、受信信号 r_1 と、パイロットシンボルレプリカ生成装置 501-m(図示せず)で生成された送信アンテナ#mのパイロットシンボル系列 p_m を入力として、チャネル係数 h_{1m} を推定して出力する。

[0232]

さらに同様にして、相関検出装置 506-1 では、受信信号 r_4 と、パイロットシンボルレプリカ生成装置 505-1 で生成される送信アンテナ# 1 のパイロットシンボル系列 p_1 とを入力して相関を求めることで、チャネル係数 h_{41} を推定して出力する。

[0233]

本実施例では、上述した動作を繰り返すことで、3つの送信アンテナ(図示せず)と4つの受信アンテナ(図示せず)との間の各チャネル係数を推定し、推定されたチャネル係数からなるチャネル行列Hを出力する。尚、本実施例では、パイロットシンボルがデータシンボルに時間的に多重される構成を例に挙げて説明しているが、周波数多重や符号多重、これらの組み合わせを用いた場合にも、上記と同様の方法でチャネル係数推定値を得ることができる。

【実施例12】

[0234]

図31は本発明の第12の実施例による受信装置の構成を示すブロック図である。本発明の第12の実施例による無線通信システムの構成は受信装置1の代わりに受信装置700を配置した以外は、上記の図1に示す本発明の実施の形態による無線通信システムと同様の構成となっている。

[0235]

図31において、本発明の第12の実施例による受信装置700は、3本の送信アンテナ21-1~21-3を持つ送信装置2から送信された信号を4本の受信アンテナ701-1~701-4で受信している。この場合、各送信アンテナ21-1~21-3からは16値の信号 c_1 ~ c_{16} 0いずれかが送信されているものとする。

[0236]

本発明の第12の実施例による受信装置700は、送信装置2において、送信信号である $c_1 \sim c_{16}$ のいずれかが予め同一の拡散符号によって拡散されている場合に適用される

[0237]

受信装置 700 は 4 本の受信アンテナ 701-1 ~ 701-4 と、チャネル係数推定装置 702 と、QR分解装置 703 と、4 個の逆拡散装置 704-1 ~ 704-4 と、QH 演算装置 705 と、送信系列推定装置 706 と、受信装置 700 の各部の処理を実現するためのプログラム(コンピュータで実行可能なプログラム)を格納する記憶媒体 707 とから構成されている。

[0238]

各受信アンテナ $701-1\sim701-4$ はそれぞれ信号を受信する。チャネル係数推定装置702は受信信号 $r_1\sim r_4$ を入力としてチャネル係数を推定し、推定されたチャネル係数からなるチャネル行列Hを出力する。QR分解装置703はチャネル行列Hを入力としてQR分解を行い、Q行列及びR行列を出力する。

[0239]

逆拡散装置 $704-1\sim704-4$ はそれぞれ受信信号 $r_1\sim r_4$ を入力として、送信装置 2 において拡散に用いられた拡散符号と同一の拡散符号レプリカを用いて逆拡散を行い、逆拡散後の受信信号 $r_1\sim r_4$ を出力する。

[0240]

 Q^H 演算装置 705 は、図 4 に示す本発明の第 2 の実施例による受信装置 3 内の Q^H 演算装置 34 と同様の演算を行うが、入力信号として受信信号 $r_1 \sim r_4$ の代わりに、逆拡散後の受信信号 $r_1 \sim r_4$ を入力するところが本発明の第 2 の実施例と異なる。 Q^H 演算装置 705 は逆拡散後の受信信号 $r_1 \sim r_4$ に Q 行列の共役複素転置行列を乗算し、変換信号 z を出力する。

[0241]

送信系列推定装置 7 0 6 は変換信号 z と R 行列とを入力として、図 4 に示す本発明の第 2 の実施例による受信装置 3 内の送信系列推定装置 4 と同様の演算によって、送信系列推定値 s ' 1 , s ' 2 , s ' 3 を出力する。本実施例では、上記の構成を用いることで、拡散信号の系列を推定する場合に比較して、送信系列推定装置 7 0 6 における演算量を拡散率分の 1 に抑えることができる。

【図面の簡単な説明】

[0242]

- 【図1】本発明の実施の形態による無線通信システムの構成を示すブロック図である
- 【図2】図1の受信装置による復調処理を示すフローチャートである。
- 【図3】本発明の第1の実施例による受信装置の構成を示すブロック図である。
- 【図4】本発明の第2の実施例による受信装置の構成を示すブロック図である。
- 【図5】図4の送信系列推定装置の構成を示すブロック図である。
- 【図6】図5の第3段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。

- 【図7】図5の第2段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図8】図5の第1段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図9】本発明の第2の実施例による受信装置の復調処理を示すフローチャートである。
 - 【図10】本発明の第3の実施例による受信装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図11】図10の送信系列推定装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図12】図11の第2段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図13】図11の第1段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図14】本発明の第3の実施例による受信装置の復調処理を示すフローチャートである。
 - 【図15】本発明の第4の実施例による受信装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図16】本発明の第4の実施例による受信装置の復調処理を示すフローチャートである。
 - 【図17】本発明の第5の実施例による受信装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図18】図17の送信系列推定装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図19】図18の第2段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図20】図18の第1段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図 2 1】本発明の第 5 の実施例による受信装置の復調処理を示すフローチャートである。
 - 【図22】本発明の第6の実施例による受信装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図23】図22の送信系列推定装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図24】図23の第2段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図25】図23の第1段目の尤度計算装置の構成を示すブロック図である。
 - 【図26】本発明の第9の実施例による信号選択装置の構成を示すブロック図である
 - 【図27】送信信号への情報割り当て例を示す図である。
 - 【図28】本発明の第10の実施例による信号選択装置の構成を示すブロック図である。
- 【図29】本発明の第11の実施例によるチャネル係数推定装置の構成を示すブロック図である。
- 【図30】図29に示すチャネル係数推定装置を用いる場合の送信信号構成の一例を示す図である。
- 【図31】本発明の第12の実施例による受信装置の構成を示すブロック図である。
- 【図32】従来例による受信装置の構成を示すブロック図である。
- 【図33】図32の誤差計算装置の構成を示すブロック図である。

【符号の説明】

[0243]

1, 3, 5, 7, 8,

100,700 受信装置

2 送信装置

4, 6, 9, 15, 77,

110,706 送信系列推定装置

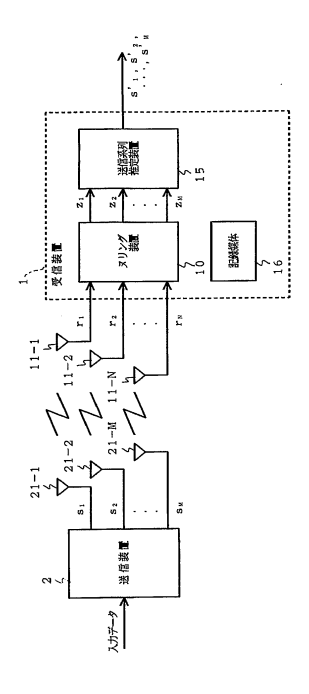
10 ヌリング装置

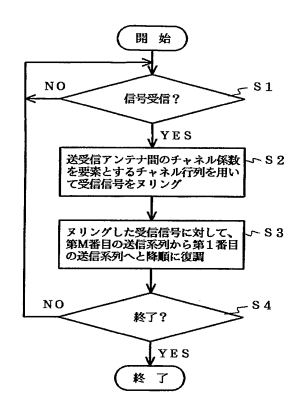
- $1 \ 1 1 \sim 1 \ 1 N$.
- $31-1\sim 31-4$
- $51-1\sim51-3$.
- $71-1\sim 71-4$.
- 81-1, 81-2,
- 101-1, 101-2,

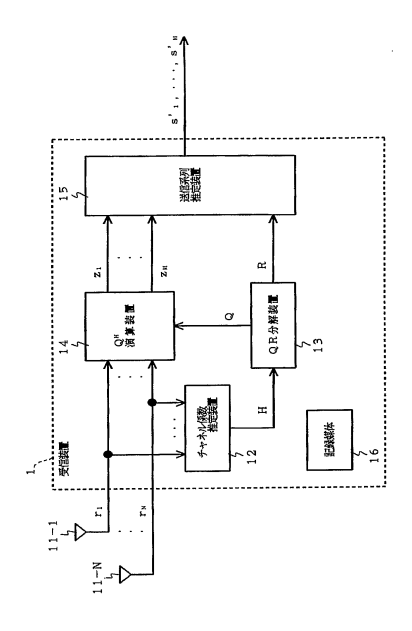
701-1~701-4 受信アンテナ

```
12, 32, 52, 72,
     82,102,500 チャネル係数推定装置
13, 33, 53, 75,
     85,106,703 QR分解装置
14, 34, 54, 76,
                    QH 演算装置
      86, 107, 705
16, 35, 56, 79,
         108,707
                    記録媒体
       21-1~21-M 送信アンテナ
41-1\sim 41-16,
43-1\sim43-16 K 1,
45-1\sim45-16 K 2,
61-1\sim61-8,
63-1\sim63-8 K 1,
91-1\sim 91-16 K,
93-1\sim 93-16 \text{ K} 1,
1 1 1 - 1 \sim 1 1 1 - L 2
1 1 3 - 1 \sim 1 1 3 - L 1' K 1
                    尤度計算装置
42, 44, 46, 62, 64,
92, 94, 112, 114,
          200, 300
                   信号選択装置
                    送信シンボル候補選択装置
                 5 5
        73, 83, 104
                   優先順位決定装置
        74, 84, 105
                    チャネル係数並べ替え装置
        78,89,120 復元装置
                   制御チャネル復号装置
               1 0 3
          201,301 アンテナ毎最小値選択装置
202, 203, 302, 303 ビット判定装置
204,205,304,305 ビット毎最小値選択装置
206, 207, 308, 309
                   ビット毎尤度計算装置
210, 211, 310, 311
                    ターボ復号器
                    誤差信号蓄積装置
          3 0 6, 3 0 7
411, 431, 451, 611,
631, 911, 931,
                    送信シンボル候補生成装置
        1111, 1131
412, 432, 452, 612,
632, 912, 932,
                    変換信号レプリカ生成装置
        1 1 1 2 , 1 1 3 2
413, 433, 453, 613,
633, 913, 933,
       1113, 1133
                    誤差計算装置
501-1, 501-3,
     505-1,505-3 パイロットシンボルレプリカ生成装置
502-1, 502-3,
     506-1,506-3 相関検出装置
     7 \ 0 \ 4 - 1 \sim 7 \ 0 \ 4 - 4
                    逆拡散装置
```

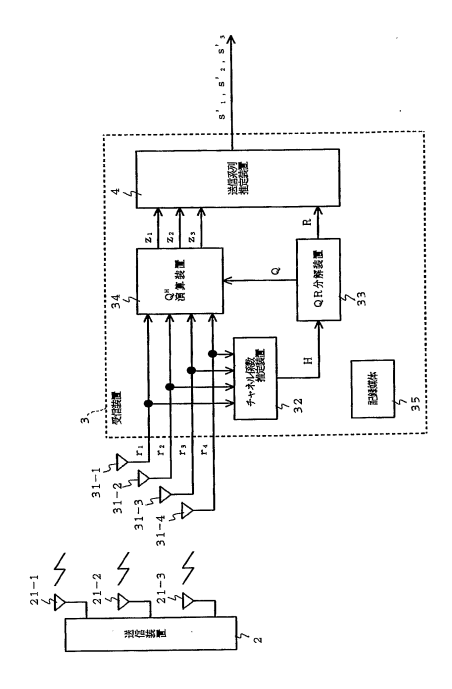
【書類名】図面 【図1】



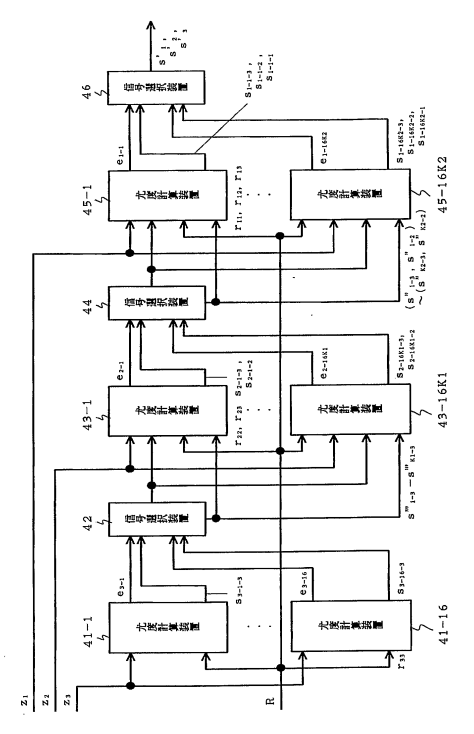




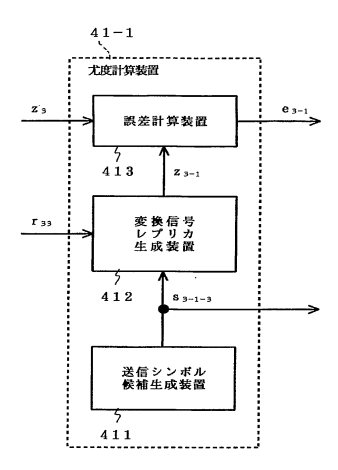
【図4】



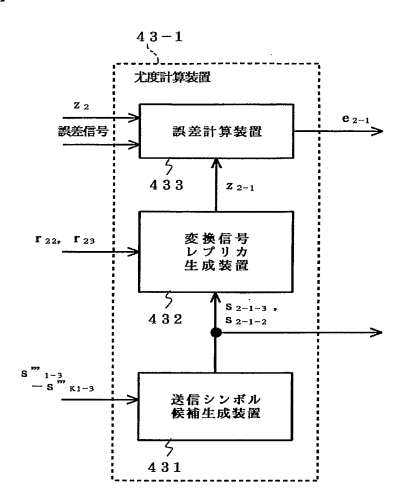
【図5】



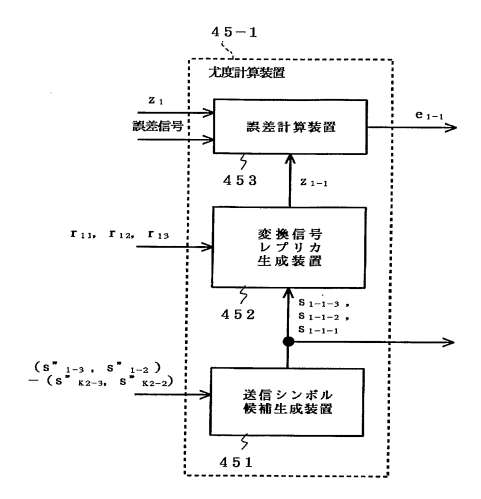
【図6】



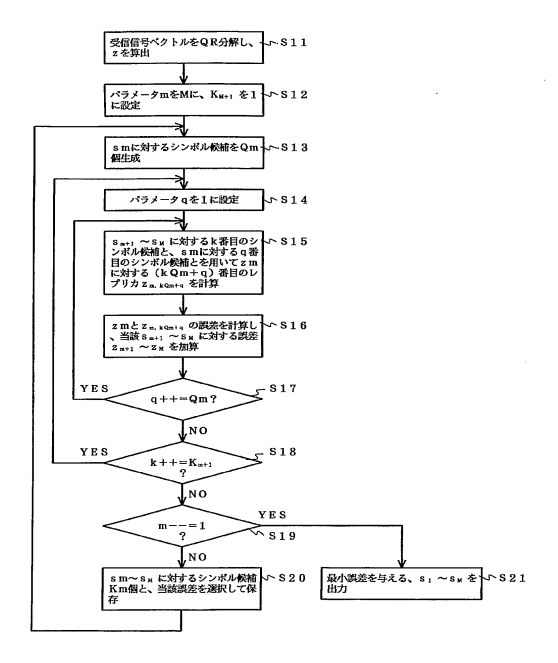
【図7】



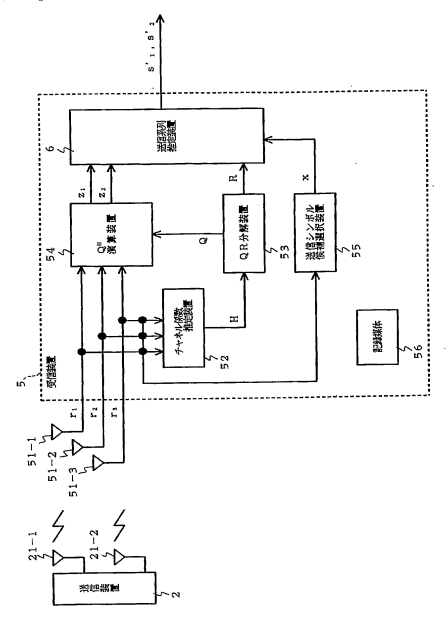
【図8】



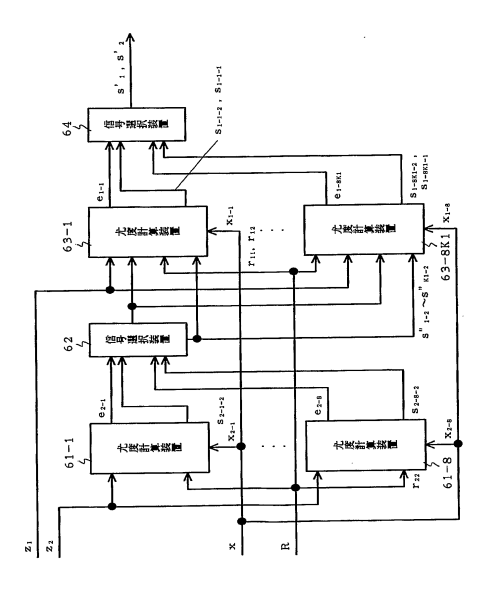
【図9】



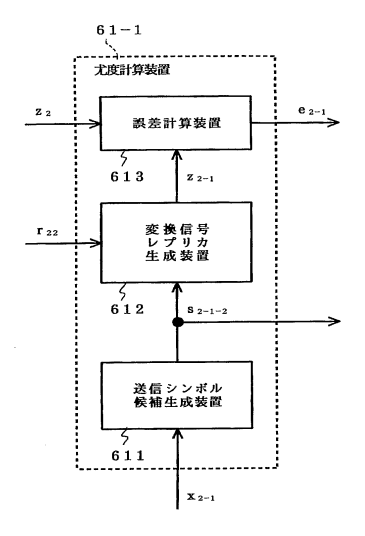
【図10】



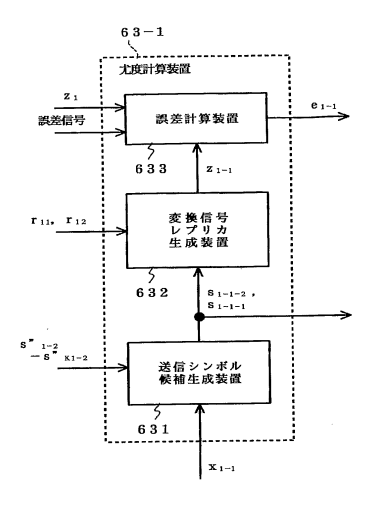
【図11】



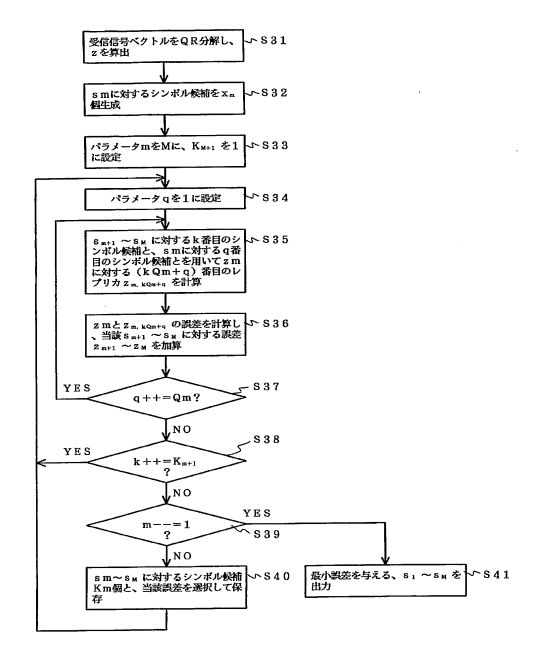
【図12】



【図13】



【図14】



【図15】

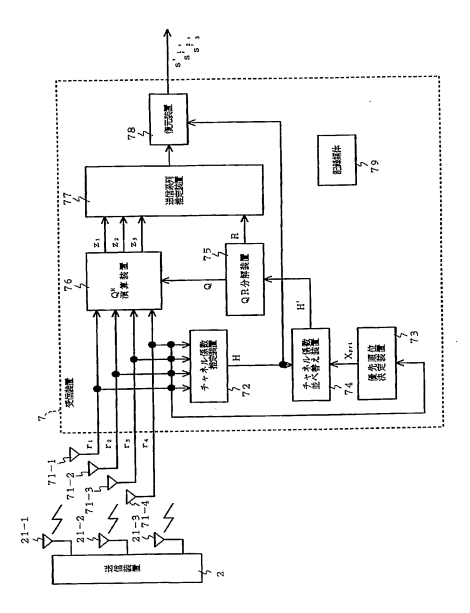
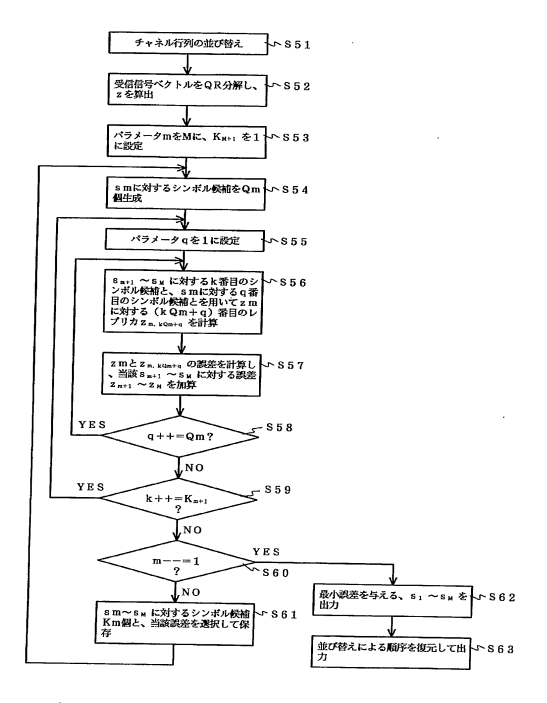
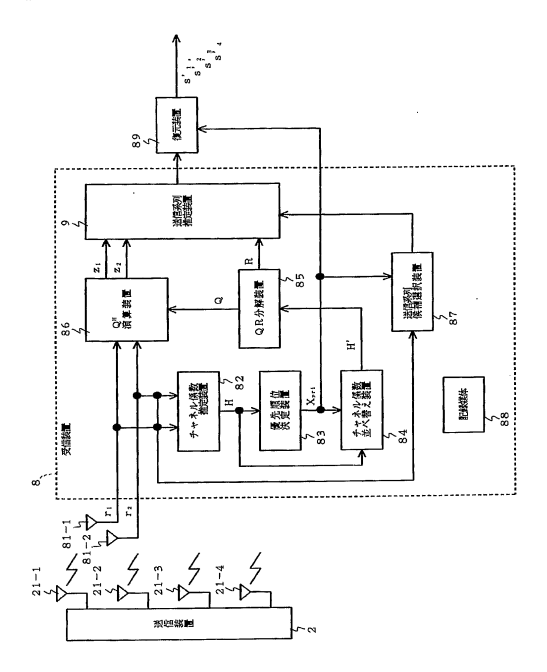


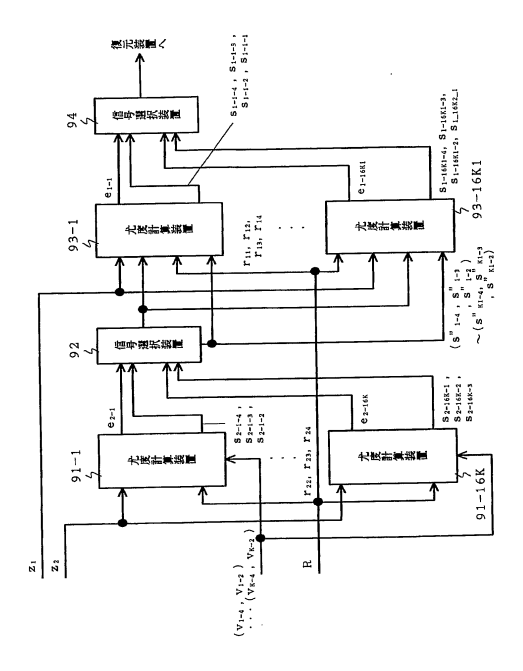
図16]



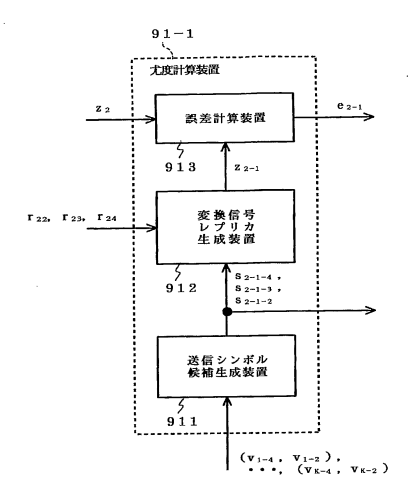
【図17】



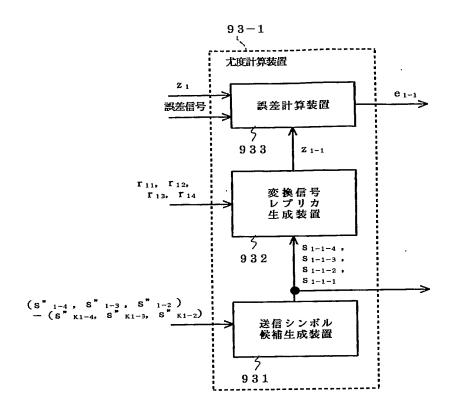
[図18]



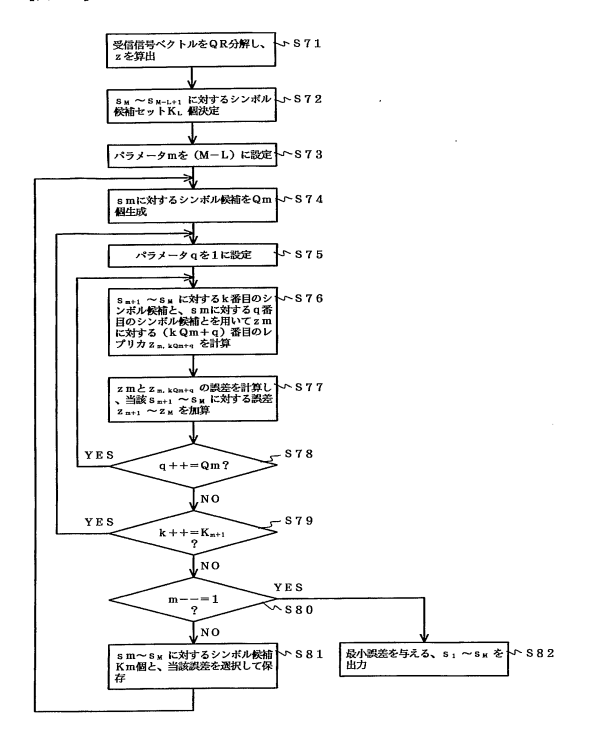
【図19】



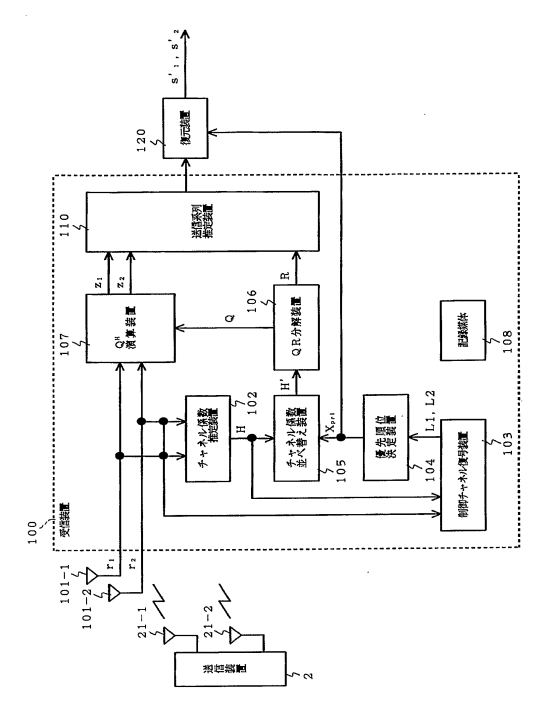
【図20】



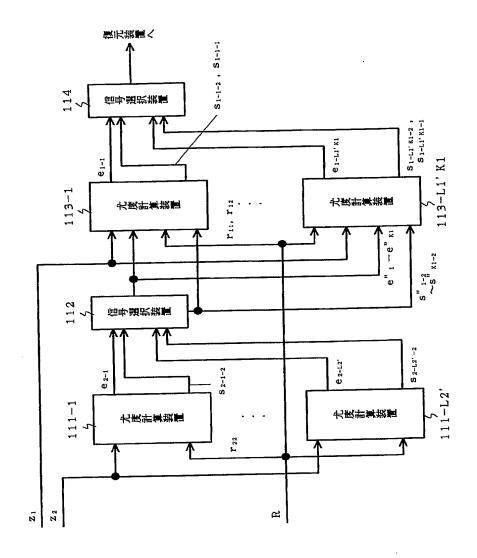
【図21】



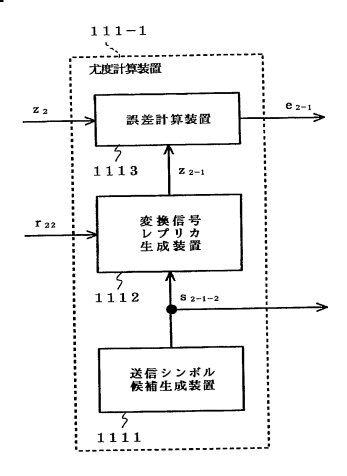
【図22】



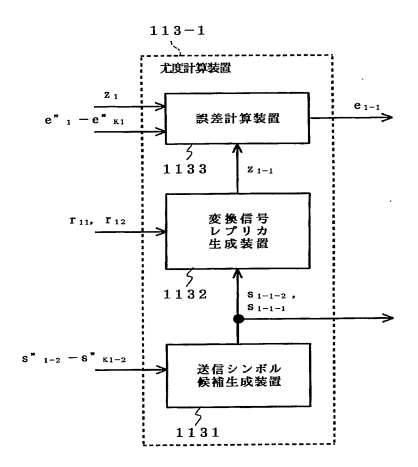
【図23】



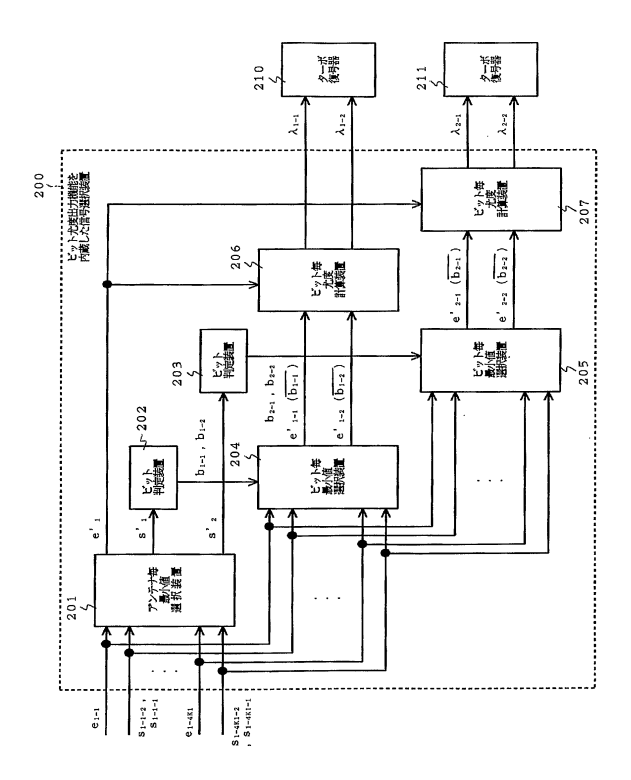
【図24】



【図25】



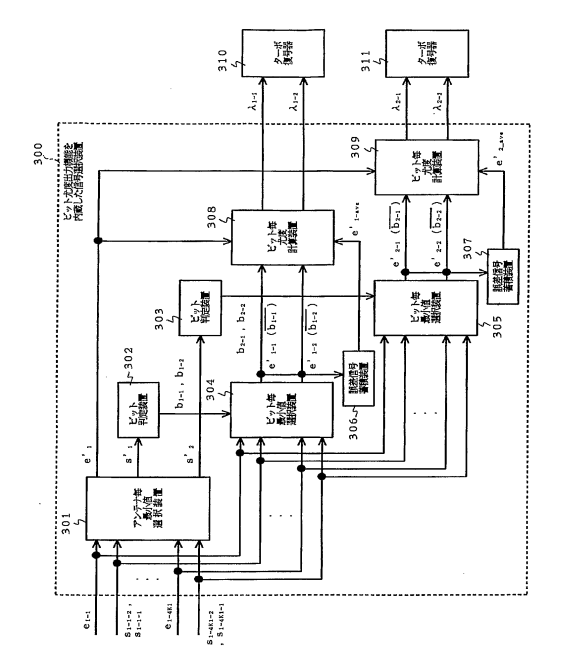




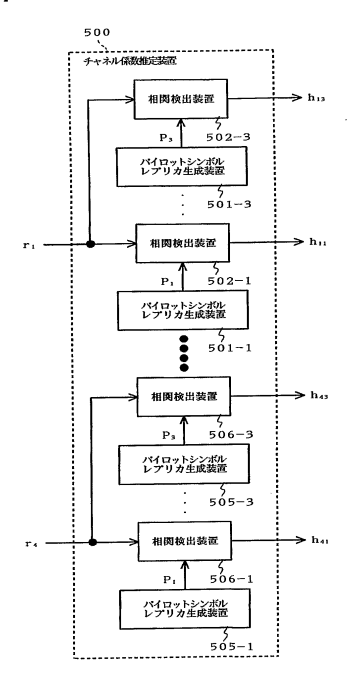
【図27】

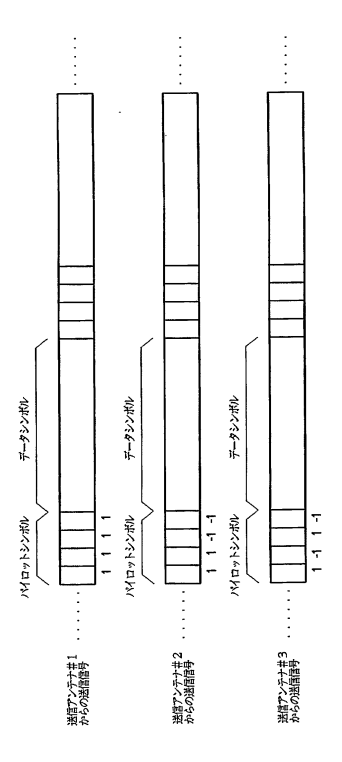
(1, 0) c₂ ●	$(0, 0)$ $c_1 igoplus (b_{1-1}, b_{1-2})$	(1, 0) c ₂ •	(0, 0) c₁ ● (b ₂₋₁ , b ₂₋₂)
(1, 1) c₃ ●	(0, ⁻ 1) c ₄ ●	(1, 1) c₃ ●	(0, 1) c ₄ ●
(a) 送信アンテナ1		· (b) 送信アンテナ2	



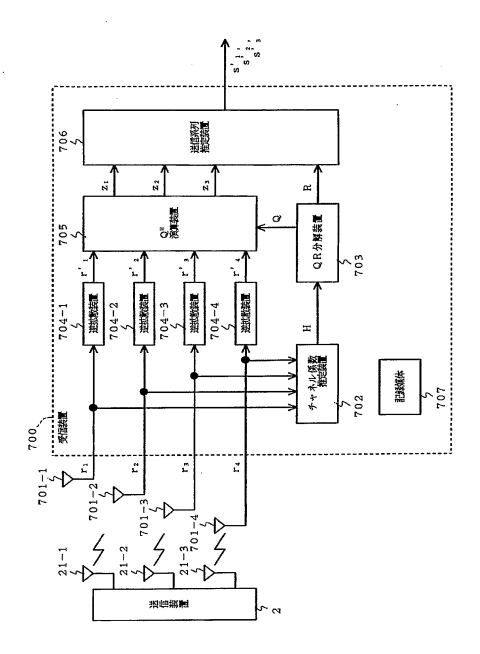


【図29】



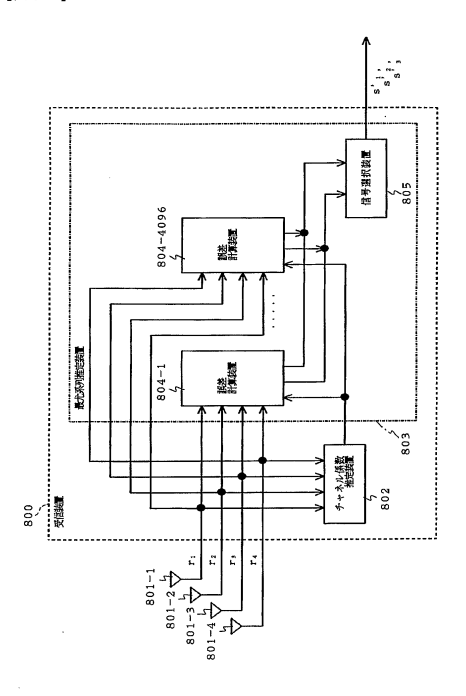


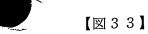


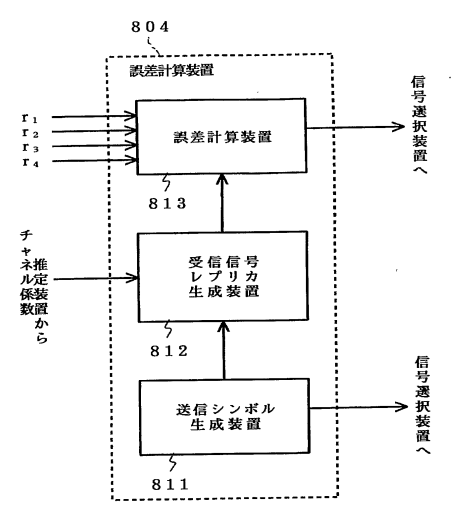




【図32】









【書類名】要約書

【要約】

【課題】 非常に簡易な構成で信号を復調することが可能な受信装置を提供する。

【解決手段】 受信装置 1 は N本の受信アンテナ 1 1 - 1

【選択図】 図3

特願2004-035891

出願人履歴情報

識別番号

[000004237]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所 氏 名

1990年 8月29日 新規登録 東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株式会社



特願2004-035891

出願人履歴情報

識別番号

[000005223]

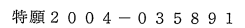
1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

1996年 3月26日

理由] 住所変更

神奈川県川崎市中原区上小田中4丁目1番1号

氏 名 富士通株式会社



出願人履歴情報

識別番号

[392026693]

1. 変更年月日 [変更理由]

2000年 5月19日

理由] 名称変更

住所変更

住 所 名

東京都千代田区永田町二丁目11番1号

株式会社エヌ・ティ・ティ・ドコモ

